

Curriculum Vitae

Luis Alberto Aguilar Chiu

INDICE

| | |
|---|-----|
| Datos generales | 2 |
| Estadísticas básicas | 3 |
| Experiencia en investigación | 4 |
| Experiencia en docencia | 4 |
| Cursos a nivel licenciatura | 4 |
| Cursos a nivel posgrado | 6 |
| Cursos cortos | 8 |
| Supervisión de estudiantes | 11 |
| Participación en jurados de exámenes | 12 |
| Dirección de tesis | 13 |
| Supervisión de postdocs | 14 |
| Arbitraje | 14 |
| Publicaciones arbitradas | 15 |
| Publicaciones no arbitradas | 19 |
| Capítulos en libros | 22 |
| Artículos de divulgación | 23 |
| Resúmenes de trabajos en congresos | 23 |
| Tesis | 27 |
| Libros editados | 28 |
| Organización de congresos | 28 |
| Organización de escuelas | 29 |
| Organización de talleres | 29 |
| Participación en talleres | 29 |
| Participación en escuelas | 30 |
| Participación en congresos | 30 |
| Coloquios | 33 |
| Pláticas de divulgación | 40 |
| Membresía en sociedades científicas | 49 |
| Distinciones académicas | 49 |
| Proyectos científicos | 50 |
| Otros trabajos de docencia | 52 |
| Trabajo institucional | 52 |
| Trabajo de divulgación | 53 |
| Apéndice A: Lista de citas | 54 |
| Apéndice B: Estadísticas de producción científica | 129 |
| Apéndice C: Nota sobre revistas con arbitraje | 129 |

Nombramiento Actual:

Investigador Titular “B” en el Instituto de Astronomía, UNAM (desde el 16 de Enero de 1997).

Datos Personales:

- Lugar y Fecha de Nacimiento:
Acapulco, Guerrero, México; el 13 de Diciembre de 1956.
- Estado Civil:
Casado
- Dirección:
Calle San Vicente #172, Fraccionamiento Villas Cíbola del Mar
El Sauzal de Rodriguez 22760, Ensenada B.C., México.
Teléfono: (646)174-6556 (casa), (646) 174-4580, ext. 223 (oficina)
Dirección electrónica: aguilar@astro.unam.mx
- R.F.C.:
AUCL561213-8GS
- C.U.R.P.:
AUCL561213-HGRGHS14

Estudios Profesionales:

- Licenciatura:
Física, Facultad de Ciencias, UNAM, 1975-1980.
- Maestría:
Astronomía, Depto. de Astronomía,
Universidad de California en Berkeley, E.U.A., 1980-1982.
- Doctorado:
Astronomía, Depto. de Astronomía,
Universidad de California en Berkeley, E.U.A., 1982-1985.

Areas de Investigación:

- Dinámica de Sistemas Estelares y Galácticos.
- Dinámica de Sistemas No-Lineales.
- Modelaje Numérico de Sistemas de N -cuerpos.

Estadísticas Básicas

I. Investigación:

- Año de obtención de doctorado: 1985
- Nombramiento actual: Investigador Titular “B”
- Nivel actual de SNI: II

- Número de artículos arbitrados publicados: 43
- Promedio de artículos arbitrados por año desde obtención de doctorado: 1.24
- Número total de citas (incluyendo autocitas): 2,224 (hasta Mayo/2015)
- Número de citas (excluyendo autocitas directas): 2,160 (hasta Mayo/2015)
- Factor de impacto (excluyendo autocitas directas): 50.2 (hasta Mayo/2015)
- Índice de Hirsch: 19

- Número de congresos de nivel internacional organizados: 6
- Número de talleres o escuelas internacionales organizadas: 4
- Número de libros editados: 2
- Número de coloquios impartidos: 115
- Número de trabajos presentados en congresos: 50

- Número de proyectos en que he sido responsable: 12
- Número de proyectos en que he participado sin ser responsable: 2

II. Docencia:

- Número de postdocs supervisados: 6
- Número de tesis dirigidas: 8 (licenciatura), 3 (doctorado, 1 es codirección)

- Número de cursos de nivel licenciatura impartidos: 28
- Número de cursos de nivel posgrado impartidos: 21
- Número de cursos cortos impartidos: 29

- Número de talleres de enseñanza organizados: 17 (nivel bachillerato) + 2 (licenciatura)

- Logros principales:
 - Fundador y co-organizador del evento anual: “Taller de Ciencia para Jóvenes”.
 - Se ha celebrado de forma ininterrumpida desde 2001 cada verano.
 - Dirigido a jóvenes de bachillerato de todo el país.

III. Divulgación:

- Número de pláticas de divulgación impartidas: 99

- Logros principales:
 - Co-fundador del ciclo de conferencias de divulgación: “Noches del Observatorio”.
 - Montaje de la sala de Astronomía del Museo de Ciencias de Ensenada en 1990.
 - Conferencia magistral del evento “Noche de las Estrellas”: 1 (Ensenada) + 3 (Cd. de México).

Experiencia en Investigación:

- Ayudante de Investigador, Instituto de Astronomía, UNAM, 1978–1980.
- Ayudante de Investigador, Depto. de Astronomía, Univ. de California, Berkeley, California, E.U.A., 1982–1984.
- Ayudante de Investigador, Steward Observatory, Universidad de Arizona, Tucson, Arizona, E.U.A., 1984–1985.
- Harvard–Smithsonian Postdoctoral Fellow, Smithsonian Astrophysical Observatory, Cambridge, Massachusetts, E.U.A., Septiembre 1985– Agosto 1988.
- Profesor Invitado, Instituto de Física, Universidade Federale do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil, Agosto a Octubre de 1986.
- Investigador invitado, Observatoire de Paris–Meudon, Section D’Astrophysique, Paris, Francia, Enero a Febrero de 1991.
- Investigador invitado, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Tonantzintla, México, Septiembre 1995 a Marzo 1996 (estancia sabática).
- Profesor invitado, Sterrewacht Leiden, Universidad de Leiden, Leiden, Países Bajos, Abril 1996 a Agosto 1996 (estancia sabática).
- Profesor invitado, Astronomy Dept., The University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A., Agosto 2002 a Julio 2003 (estancia sabática).
- Investigador invitado, European Southern Observatory (ESO), Santiago de Chile, Chile. Noviembre y Diciembre de 2009.
- Profesor invitado, Departament d’ Astronomia i Meteorologia, Universitat de Barcelona, Barcelona, España, Agosto 2011 a Julio 2012 (estancia sabática).

Experiencia en Docencia:

A menos que se indique lo contrario, los cursos fueron impartidos como profesor único.

Ayudantías:

1. Ayudante de Profesor, Facultad de Ciencias, UNAM, México, 1978–1980.
2. Ayudante de Profesor, Universidad de California, Berkeley, E.U.A., 1980–1982.

Nivel licenciatura:

1. Profesor del curso División de Física IV: “*Dinámica de Sistemas No-Lineales*”
Esc. Sup. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1989–1 (3 horas/semana).
2. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Esc. Sup. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1990–1 (6 horas/semana).
3. Profesor del Curso División de Física III: “*Temas Selectos de Astronomía Galáctica*”
Escuela Superior de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1990–1 (3 horas/semana).

4. Profesor del curso División de Física II: “*Dinámica de Sistemas No-Lineales*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1990–2 (3 horas/semana).
5. Profesor del curso División de Física IV/Seminario II: “*La Física de la Astrofísica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1990–2 (5 horas/semana).
6. Profesor del curso División de Física V: “*Dinámica de Sistemas No-Lineales*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1991–1 (5 horas/semana).
7. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1991–2 (6 horas/semana).
8. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1992–1 (6 horas/semana).
9. Profesor del curso División de Física V: “*Dinámica de Sistemas No-Lineales*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1992–1 (5 horas/semana).
10. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1993–1 (6 horas/semana).
11. Profesor del curso División de Física de Medios Continuos I.
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1993–1 (3 horas/semana).
12. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1994–1 (6 horas/semana).
13. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 1995–1 (6 horas/semana).
14. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2001–1 (6 horas/semana).
15. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2001–2 (6 horas/semana).
16. Profesor del curso “Astronomy 330: *Galaxies*”,
Astronomy Department, The University of Wisconsin. Wisconsin, E.U.A.
Semestre 2003–1 (3 horas de aula por semana).
17. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2003–2 (6 horas/semana).

18. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2004–2 (6 horas/semana).
19. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2005–1: Febrero a Junio de 2005 (6 horas/semana).
20. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2006–1: Febrero a Junio de 2006 (6 horas/semana).
21. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2007–1: Febrero a Junio de 2007 (6 horas/semana).
22. Profesor del curso “Dinámica de Sistemas No-Lineales”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2008–1: Febrero a Junio de 2008 (2 horas/semana).
23. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2009–2: Agosto a Diciembre de 2009 (6 horas/semana).
24. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2013–1: Febrero a Junio de 2013 (6 horas/semana).
25. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2015–2: Agosto a Diciembre de 2015 (6 horas/semana).
26. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2016–1: Febrero a Junio de 2016 (6 horas/semana).
27. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2017–1: Febrero a Junio de 2017 (6 horas/semana).
28. Profesor del curso Física Teórica I: “*Mecánica Clásica*”,
Fac. de Ciencias, Univ. Aut. de Baja California.
Semestre 2018–2: Agosto a Diciembre de 2018 (6 horas/semana).

Nivel posgrado:

1. Profesor del curso *Estructura y Dinámica Galáctica* del Posgrado en Astronomía,
Facultad de Ciencias, UNAM,
Marzo–Agosto, 1993 (5 horas/semana).
2. Profesor del curso del Posgrado en Astronomía: “*Estructura y Evolución Estelar*”,
Facultad de Ciencias, UNAM,
Septiembre–Enero, 1993–1994 (5 horas/semana).

3. Profesor del curso del Posgrado en Astronomía del I.N.A.O.E.:
“*La Física de la Astrofísica*”, División de Posgrado,
Inst. Nal. de Astrofísica, Óptica y Electrónica,
Septiembre–Diciembre, 1995 (4 horas/semana).
4. Profesor del curso del posgrado en Astronomía: “*La Física de la Astrofísica*”,
Fac. de Ciencias, UNAM,
Septiembre–Diciembre, 1996 (3 horas/semana).
5. Profesor del curso *Mecánica Clásica*
Posgrado en Ciencias Físicas, CICESE, Ensenada, B.C.
Enero–Marzo 1997 (6 horas/semana).
6. Profesor del curso *Estructura y Dinámica Galáctica*
Posgrado en Astronomía, UNAM,
Enero–Mayo, 1999 (5 horas/semana)
Este curso lo impartí en colaboración con Anthony Brown.
7. Profesor del curso *Estructura y Dinámica Galáctica*
Posgrado en Astronomía, Facultad de Ciencias, UNAM,
Marzo–Junio, 2002 (5 horas de aula por semana).
8. Profesor del curso: *A Random Walk in Stellar Dynamics*,
Astronomy Department, The University of Wisconsin. Wisconsin, E.U.A.
Semestre 2003–1 (1.5 horas/semana).
9. Profesor del curso: “*Estructura y Evolución Estelar*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2004 (5 horas/semana).
Este curso fue impartido junto con el Dr. Gagik Tovmassian.
10. Profesor del curso: “*Mecánica Clásica*”
Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM,
Febrero–Junio 2005 (6 horas/semana).
11. Profesor del curso: “*Estructura y Evolución Estelar*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Agosto–Diciembre, 2007 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Gagik Tovmassian.
12. Profesor del curso: “*Estructura y Evolución Estelar*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Agosto–Diciembre, 2008 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Gagik Tovmassian.
13. Profesor del curso: “*Estructura y Evolución Estelar*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2009 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Gagik Tovmassian.
14. Profesor del curso: “*Astronomía Galáctica y Dinámica Estelar*”
Posgrado de Astronomía,
UNAM, Febrero–Junio, 2009 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Mauricio Tapia.

15. Profesor del curso: “*Estructura y Evolución Estelar*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Agosto–Diciembre, 2011 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Gagik Tovmassian.
16. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”,
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Agosto–Diciembre, 2012 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con los Drs. B. Pichardo y O. Valenzuela.
17. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Agosto–Diciembre, 2013 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Carlos Román.
18. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2014 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con los Drs. Carlos Román y Mauricio Tapia.
19. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2016 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Carlos Román Zúñiga.
20. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2018 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con la Dra. Bárbara Pichardo.
21. Profesor del curso: “*Dinámica y Estructura de Galaxias*”
Posgrado de Astronomía, UNAM,
Febrero–Junio, 2019 (5 horas/semana).
Curso impartido junto con el Dr. Carlos Román Zúñiga.

Cursos cortos:

1. Profesor Invitado del curso “*Dinámica Galáctica*”
Facultad de Ciencias, Universidad Federal do Rio Grande do Sul
Pôrto Alegre, Brasil, Jun-Ago, 1986 (3 meses, 6 horas de aula por semana).
Nivel: Licenciatura).
2. Profesor del curso “El Mundo de las Galaxias”
I Escuela de Verano de Astronomía del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, B.C.
Julio de 1992 (6 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Licenciatura.
3. Profesor del curso “El Mundo de las Galaxias”
II Escuela de Verano de Astronomía del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, B.C.
Julio de 1993 (6 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Licenciatura.
4. Profesor invitado del curso de “Cosmología” del *IV Taller de Ciencia para Jóvenes*
del CIMAT. Centro de Inv. de Matemáticas, Guanajuato, Gto.
24–29 de Julio del 2000 (5 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Bachillerato.

5. Profesor invitado del curso *Estructura y Dinámica Galáctica*
Posgrado en Astronomía, Facultad de Ciencias, UNAM,
Mar–Jun, 2002 (impartí dos semanas del curso en la sede de Morelia).
Nivel: Posgrado).
6. Profesor del curso de “Cosmología”
X Escuela de Verano del Observatorio en las instalaciones del IAUNAM/Ensenada
Julio de 2001 (impartí 4 clases de hora y media cada una).
7. Profesor del curso de “Cosmología”, *I Taller de Ciencia para Jóvenes de Ensenada*.
UNAM y CICESE, Ensenada, BC. 2–6 de Julio de 2001,
(5 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Bachillerato.
8. Profesor del curso “Astronomía”, *II Taller de Ciencia para Jóvenes de Ensenada*.
UNAM y CICESE, Ensenada, BC. 8–12 de Julio de 2002
(5 sesiones de 1 hora y media cada una). Nivel: Bachillerato.
9. Profesor del curso “Temas Selectos de Dinámica Estelar”.
CRyA, Octubre de 2000 (4 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
10. Profesor del curso “Dinámica de Galaxias y Cúmulos de Galaxias”.
Escuela Avanzada de Astrofísica: *Guillermo Haro*, Junio 27 a Julio 8 de 2005;
INAOE, Tonantzintla (4 sesiones de una hora cada una).
Nivel: Posgrado y postdoctorado.
11. Profesor del curso “Condiciones Iniciales para Simulaciones de N -Cuerpos”.
Escuela Avanzada de Astrofísica: *Guillermo Haro*, Julio 23 a Agosto 5 de 2006;
INAOE, Tonantzintla (4 sesiones de una hora cada una).
Nivel: Posgrado y postdoctorado.
12. Profesor del curso “Dinámica de Galaxias y Cúmulos de Galaxias”.
Centro de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM, Septiembre de 2006;
Morelia, Mich. (4 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
13. Profesor del curso “Dinámica de Galaxias y Cúmulos de Galaxias”.
Instituto de Astronomía, UNAM, Octubre de 2006; México, D.F.
(4 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
14. Profesor del curso “Dinámica de Galaxias y Cúmulos de Galaxias”.
Instituto de Astronomía, UNAM, Noviembre de 2006; Ensenada, B.C.
(4 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
15. Profesor de la parte de Mecánica Clásica del “Curso Propedéutico de Física”
de preparación para ingreso al posgrado de Astronomía de la UNAM.
Instituto de Astronomía, Ensenada, B.C., Noviembre de 2006
(8 sesiones de 1.5 horas cada una).
16. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
Instituto de Astronomía, UNAM, Mayo de 2007; México, D.F.,
(4 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
17. Profesor de la parte de Mecánica Clásica del “Curso Propedéutico de Física”
de preparación para ingreso al posgrado de Astronomía de la UNAM.
Instituto de Astronomía, Ensenada, B.C., Mayo de 2007
(6 sesiones de hora y media cada una).

18. Profesor del curso “Dinámica de Galaxias y Cúmulos de Galaxias”.
CRyA, UNAM, Mayo de 2008; Morelia, Mich.,
(5 sesiones de 1.5 horas cada una). Nivel: Posgrado.
19. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
CRyA, UNAM, Mayo de 2008; Morelia, Mich.,
(5 sesiones de 1.5 horas cada una). Nivel: Posgrado.
20. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
ESO/Chile, Noviembre–Diciembre de 2009; Santiago, Chile,
(5 sesiones de 1.5 horas cada una). Nivel: Postdoctorado.
Este curso fue impartido por invitación del ESO bajo el programa:
ESO Scientific Visitor Programme.
<https://www.eso.org/sci/activities/santiago/personnel/senior2009.html>
21. Profesor del curso “La Ecuación de Boltzmann en la Dinámica Galáctica”.
Facultad de Física, Universidad de Barcelona, Barcelona, España.
Febrero a Mayo de 2012 (16 sesiones de 1 hora cada una). Nivel: Posgrado.
22. Profesor del curso “Dynamics of the Milky Way”.
III Escuela Venezolana de Astronomía. CIDA, Diciembre de 2012;
Mérida, Venezuela (5 sesiones de 2.5 horas cada una). Nivel: Postdoctorado.
23. Profesor del curso de Cosmología: “¿En qué Universo Vivimos?”.
Taller de Ciencia para Jóvenes. CIMAT, Julio de 2014;
Guanajuato, Gto. (10 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Bachillerato.
24. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
IAUNAM/Ensenada, Septiembre de 2014; Ensenada, Baja California, México
(9 sesiones de una hora cada una). Nivel: Posgrado.
25. Profesor del curso de Cosmología: “¿En qué Universo Vivimos?”.
XV Taller de Ciencia para Jóvenes. UNAM–CICESE–UABC, Julio de 2015;
Ensenada, B.C. (4 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Bachillerato.
26. Profesor del curso de Cosmología.
Diplomado de Astrofísica. IAUNAM/Cd. de México, 1 a 5 de Agosto de 2016;
Cd. de México, (5 sesiones de 2 horas cada una).
Nivel: Profesores de Bachillerato.
27. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
IAUNAM/Ensenada, Marzo y Abril de 2017; Ensenada, Baja California, México
(9 sesiones de hora y media cada una). Nivel: Posgrado y Postdocs.
28. Profesor del curso “El Método de Monte Carlo en la Astrofísica Moderna”.
IAUNAM/Cd. de México, Marzo y Abril de 2018; Cd. de México, México
(9 sesiones de hora y media cada una). Nivel: Posgrado y Postdocs.
29. Profesor del curso de Cosmología: “¿En qué Universo Vivimos?”.
XIX Taller de Ciencia para Jóvenes. UNAM–CICESE–UABC, Junio de 2019;
Ensenada, B.C. (4 sesiones de 2 horas cada una). Nivel: Bachillerato.

Participación en Comités Tutoriales

1. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Pedro Francisco Guillén Reyes (maestría)
Semestre 2011–1
2. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Armando Rojas Niño (Doctorado)
Semestre 2011–1
3. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Liliana Altamirano Dévora (maestría)
Semestre 2011–1
4. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Pedro Francisco Guillén Reyes (maestría)
Semestre 2012–2
5. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Marco Antonio Gómez Muñoz (maestría)
Semestre 2014–1
6. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Miguel Angel González Bolívar (maestría)
Semestre 2014–2
7. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Valeria Guadalupe Ramírez Preciado (maestría)
Semestre 2016–1, 2016–2 y 2017–1
8. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Genaro Suárez Castro (doctorado)
Semestre 2017–1
9. Comité tutorial del estudiante del Posgrado de Astronomía de la UNAM:
Marion ZXulema Armas (doctorado)
Semestre 2018–1, 2018–2, 2019–1.

Dirección de Prácticas Profesionales y Servicios Sociales

1. Práctica Profesional de la estudiante *Priscila Camacho Olachea*
“*La misión Gaia y la estructura de nuestra Galaxia*”
Licenciatura de Física, Facultad de Ciencias,
Universidad Autónoma de Baja California.
Ensenada, B.C., Agosto a Diciembre de 2015.
(4 horas semanales durante 16 semanas).
2. Práctica Profesional del estudiante *Andrés Arámburo García*
“*La misión Gaia y la estructura de nuestra Galaxia*”
Licenciatura de Física, Facultad de Ciencias,
Universidad Autónoma de Baja California.
Ensenada, B.C., Agosto a Diciembre de 2015.
(4 horas semanales durante 16 semanas).

3. Práctica Profesional del estudiante *Oswaldo Rosales Pérez*
 “*El Método de Monte Carlo aplicado a la generación de catálogos astrométricos simulados*”
 Licenciatura de Física, Facultad de Ciencias,
 Universidad Autónoma de Baja California.
 Ensenada, B.C., Febrero a Julio de 2019.
 (4 horas semanales durante 16 semanas).

Participación en Jurados de Exámenes

1. Sinodal del examen de doctorado de *Johannes te Hendrik Jan de Bruijne*
 Universidad de Leiden, Leiden, Países Bajos. 25 de Mayo de 2000.
2. Sinodal del examen de doctorado de *Ronnie Hoogerwerf*
 Universidad de Leiden, Leiden, Países Bajos. 25 de Mayo de 2000.
3. Sinodal del examen de doctorado de *Bárbara Selen Pichardo Silva*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Abril de 2003.
4. Sinodal del examen de doctorado de *Jorge Villa Vargas*
 Université de Provence Aix–Marseille, Marsella, Francia. 20 de Octubre de 2005.
5. Sinodal del examen de doctorado de *Teresa Antoja Castelltort*
 Universitat de Barcelona, Barcelona, España. Marzo de 2010.
6. Examen de candidatura a Doctor de *María de los Angeles Pérez Villegas*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Febrero de 2011.
7. Examen de candidatura a Doctor de *Karla Adriana Alamo Martínez*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Abril de 2011.
8. Examen de candidatura a Doctor de *Francisco Javier Tamayo Amaya*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Abril de 2011.
9. Sinodal del examen de doctorado de *María de los Angeles Pérez Villegas*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Febrero de 2013.
10. Coordinador del examen temático *Dinámica y Estructura de Galaxias*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Semestre 2013–1.
11. Sinodal del examen de doctorado de *Armando Rojas Niño*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Septiembre de 2013.
12. Examen de candidatura a Doctor de *Víctor Hugo Ramírez Sordia*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Noviembre de 2013.
13. Sinodal del examen de maestría de *Jairo Andrés Alzate Trujillo*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Semestre 2015–1.
14. Examen de candidatura a Doctor de *Pedro Rubén Rivera Ortíz*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Semestre 2016–2.
15. Presidente de jurado del examen de maestría de *Rodrigo Ramírez Ramírez*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Semestre 2018–1.
16. Sinodal del examen de maestría de *Sonia Cornejo Patiño*
 Facultad de Ciencias, UNAM, Cd. de México, México. Semestre 2019–1.

Dirección de Tesis:

A menos que se indique lo contrario, las direcciones de tesis son como director único.

Licenciatura:

1. *Colisiones entre Galaxias bajo la Hipótesis de Materia Oscura.*
Tesis de Lic. en Física presentada por el Sr. *Héctor Aceves Campos*
Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California. Agosto de 1991.
2. *Estructura Orbital de Galaxias Elípticas Formadas por Colapso sin Disipación.*
Tesis de Lic. en Física presentada por el Sr. *Héctor Velázquez*
Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California. Agosto de 1992.
3. *El Universo Inflacionario.*
Tesis de Lic. en Física presentada por el Sr. *Octavio Valenzuela*
Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Nuevo León. Enero de 1995.
4. *Radios de Marea de Sistemas Estelares.*
Tesis de Lic. en Matemáticas Aplicadas del Sr. *Francisco Javier Tamayo Amaya*
Escuela de Matemáticas de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
Enero de 2007.
5. *La Estructura Orbital de Potenciales Esféricos.*
Tesis de Lic. en Matemáticas Aplicadas del Sr. *Miguel de Jesús Estrada Molina*
Escuela de Matemáticas de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
Enero de 2007.
6. *El Campo de Marea Galáctico.*
Tesis de Lic. en Matemáticas Aplicadas del Sr. *José Sergio Silva Cabrera*
Escuela de Matemáticas de la Universidad Juárez del Estado de Durango.
Enero de 2007.
7. *El efecto de perturbaciones de marea en la estructura orbital de galaxias.*
Tesis de Lic. en Física del Sr. *Andrés Arámburo García*
Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California.
Defendida en Enero de 2018.
8. *Análisis del intercambio cometario durante un encuentro cercano entre estrellas:
El caso Sol–Gliese 710.*
Tesis de Lic. en Física del Sr. *Eduardo Elihu Munguía González*
Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Colima.
Defendida en Junio de 2019.

Doctorado:

1. *Destrucción de Cúmulos Globulares por Choques Gravitacionales.*
Tesis de Doctorado en Astronomía presentada por el Fis. *Fidel Cruz P.*
Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM. Febrero de 1999.
2. *The Milky Way's galactic disk warp as seen by Gaia.*
Tesis de Doctorado en Astronomía presentada por *Hoda Abedi*
Facultad de Física de la Universidad de Barcelona, Febrero de 2015.
Codirección con la Dra. Francesca Figueras, de la Universidad de Barcelona.
3. *Extracción orbital in situ de simulaciones vivas de alta precisión de sistemas formados por colapso frío.*
Tesis de Doctorado en Astronomía presentada por *José Héctor Noriega Mendoza*
Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid,
Julio de 2017. La tesis ha sido terminada y revisada por el jurado.
Defendida en Julio de 2017.

Supervisión de Postdocs:

1. Stephen E. Levine: de 1991 a 1994 (vino de U. de Wisconsin, Estados Unidos)
2. Daniel Carpintero: de 1994 a 1996 (vino de U. de La Plata, Argentina)
3. Anthony Brown: de 1997 a 1999 (vino de la U. de Leiden, Países Bajos)
4. Leo Michel-Dansac: de 2004 a 2006 (vino del Observatorio de Marsella en Francia)
5. Carlos Esteban Chávez Pech: de 2007 a 2009 (vino del Queen Mary College, en Londres, Inglaterra)
6. Cecilia Mateu: de 2013 a 2015 (vino del CIDA en Venezuela.)

Arbitraje:**Artículos:**

- *Celestial Mechanics*, en 1988, 2007 y 2008.
- *Astronomy and Astrophysics*, en 1996 y 2004
- *Astrophysical Journal*, en 1989, 1990, 1993, 1994, 1998, 2002 y 2003
- *Astronomical Journal*, en 2005.
- *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, en 1990, 1995, 1997, 2009, 2012 (2 veces), 2017 y 2019.
- *Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica*, en 1992, 1997, 2000, 2001, 2002 y 2004.
- *GEOS*, en 2000.
- *Astronomische Nachrichten*, en 2002.

Libros:

- *Cambridge Univ. Press* en 1998 (evaluación de un propuesta de libro).

Proyectos:

- *CONACyT*, evaluador en el área de Ciencias Físicas (**México**), en 1992, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998 (4 veces), 1999 (4 veces), 2000 (3 veces), 2001 (3 veces), 2002 (4 veces), 2003 (4 veces), 2004 (3 veces), 2007 (1 vez), 2008 (1 vez), 2009 (2 veces), 2014 y 2016 (Presidí un panel de evaluación de la convocatoria RCUK–México “Newton Funds”).
- *Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología* (**España**), en 1991 y 1992.
- DGAPA, UNAM, (**México**), en 2009, 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019.
- *CONICYT* (**Chile**), en 1998 (3 veces).
- *CONICET* (**Argentina**), en 1998, 2005, 2006 y en 2007.
- *ANUIES* (**México**), en 1999.
- *Universidad Nacional de Colombia* (**Colombia**), en 2008.

Publicaciones Arbitradas:

- A1. “The Masses of Spiral Galaxies”.
Maupome, L., Pişmiş, P., and **Aguilar, L.A.**
Rev. Mex. Astron. and Astrofis., **6**, 45–51. (1981)
- A2. “A Comparative Study of Rotational Properties of High–Velocity and Low–Velocity Early-Type Stars: The Nature of the Fast Rotators”.
Carrasco, L., **Aguilar, L.A.**, and Recillas-Cruz, E.
Astrophys. J. Letters, **261**, L47–L50. (1982)
- A3. “Kinematics of the Optical Filaments in W50”.
Mazeh, T., **Aguilar, L.A.**, Treffers, R.R., Königl, A. and Sparke, L.S.
Astrophys. J., **265**, 235–238. (1983)
- A4. “A Third Update of the Status of 3CR Sources: Further Redshifts and New Identification of Distant Galaxies”.
Spinrad, H., Djorgovski, G., Marr, J., and **Aguilar, L.A.**
Publ. Astr. Soc. Pacific, **97**, 932–961. (1985)
- A5. “A Numerical Study of the Stability of Spherical Galaxies”.
Merritt, D., and **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **217**, 787–804. (1985)
- A6. “Tidal Interactions Between Spherical Galaxies”.
Aguilar, L.A., and White, S.D.M.
Astrophys. J., **295**, 374–387. (1985)
- A7. “The Density Profiles of Tidally Stripped Galaxies”.
Aguilar, L.A., and White, S.D.M.
Astrophys. J., **307**, 97–109. (1986)

- A8. “Dissipationless Collapse and the Formation of Elliptical Galaxies”.
Aguilar, L.A.
Celestial Mechanics, **41**, 3–27. (1988)
- A9. “On the Evolution of Globular Cluster Systems: I. Present Characteristics and Rate of Destruction in our Galaxy”.
Aguilar, L.A., Hut, P., and Ostriker, J.P.
Astrophys. J., **335**, 720–747. (1988)
- A10. “A Survey of Proper Motion Stars IX. The Galactic Halo’s Metallicity Gradient.”
Carney, B., **Aguilar, L.A.**, Latham, D.W., y Laird, J.B.
Astr. J., **99**, 201–220. (1990)
- A11. “The Structure and Dynamics of Systems formed by Cold Dissipationless Collapse”.
Aguilar, L.A., and Merritt, D.
Astrophys. J., **354**, 33–51. (1990)
- A.12 “A Search for Distant Stars in the Milky Way Galaxy’s Halo and Thick Disk”
Crosswell, K., Latham, D., Carney, B., Schuster, W., y **Aguilar, L.A.**
Astr. J., **101**, 2078–2096. (1991)
- A13. “Would a Galactic Bar Destroy the Globular Cluster System?”
Long, K., Ostriker, J.P. y **Aguilar, L.A.**
Astrophys. J., **388**, 362–371. (1992)
- A14. “El problema de N -Cuerpos en la Astronomía”
Aguilar, L.A.
Rev. Mex. de Física, **38**, 701–738. (1992)
- A15. “A Survey of Proper Motion Stars: XII. An Expanded Sample”
Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B. y **Aguilar, L.A.**
Astr. J., **107**, 2240–2289. (1994)
- A16. “Bidimensional Analysis of the Planetary Nebulae NGC 7009”
Bohigas, J., López, J., y **Aguilar, L.A.**
Astr. Astrophys., **291**, 595–603. (1994)
- A17. “The Fundamental Plane of Elliptical Galaxies and the Virial Theorem”
Levine, S.E. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **280**, L13–L17. (1996)
- A18. “A Survey of Proper Motion Stars: XIII. The Halo Populations”
Carney, B.W., Laird, J.B., Latham, D.W. y **Aguilar, L.A.**
Astr. J., **112**, 668–692. (1996)
- A.19 “Discovery of an Alpha-Element-Poor Halo Star in a Search for Very Low-Metallicity Disk Stars”
Carney, B.W., Wright, J.S., Sneden C., Laird, J.B., **Aguilar, L.A.**, Latham, D.W.
Astr. J., **114**, 363. (1997)

- A.20 “Orbit Classification in Arbitrary Two and Three Dimensional Potentials”
Carpintero, D. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **298**, 1 (1998)
- A.21 “Identification of Moving Groups and Member Selection using Hipparcos Data”
Hoogerwerf, R. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **306**, 394 (1999)
- A.22 “A New Method to Find the Potential Center of N -Body Systems”
Cruz, F., **Aguilar, L.A.** y Carpintero, D.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis., **38**, 225 (2002)
- A.23 “La Granja: a Beowulf Type Computer for Numerical Simulations
in Stellar and Galactic Dynamics”
Velázquez, H. y **Aguilar, L.A.**
Rev. Mex. Astron. y Astrofis., **39**, 197–205 (2003)
- A.24 “Edge Effects with the Preston Equation for a Circular Tool
and Workpiece”
Cordero–Avila, A., Gonzalez–García, A., Pedrayes–López, M.,H., **Aguilar, L.A.**,
Cuautle–Cortés, J., y Robledo–Sánchez, C.
App. Opt. **43**, #6, 1250–1254 (2004)
- A.25 “A Survey of Proper Motion Stars XVII: A Deficiency of Binary Stars
on Retrograde Orbits”
Carney, B., **Aguilar, L.A.**, Laird, J. and Latham, D.
Astr. J., **129**, 1886–1905 (2005)
- A.26 “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Pichardo, B., Sparke, L.S., y **Aguilar, L.A.**,
Mon. Not. R. Astr. Soc., **359**, 521–530 (2005)
- A.27 “Detection of Satellite Remnants in the Galactic Halo with Gaia –I.
The Effect of the Galactic Background, Observational Errors and Sampling”
Brown, A.G.A., Velázquez, H.M. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **359**, 1287–1305 (2005)
- A.28 “Tidal Heating: a Restricted Three Body Problem Investigation of the Spitzer
and Weinberg Approximation”
Cruz, F. y **Aguilar, L.A.**
Rev. Mex. Astron. y Astrofis., **43**, 89–94 (2007)
- A.29 “Geometrical and Physical Properties of Circumbinary Discs in Eccentric Stellar Binaries”
Pichardo, B., Sparke, L. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **391**, 815–824 (2008)

- A.30 “Detection of Satellite Remnants in the Galactic Halo with Gaia –II. A Modified Great Circle Cell Method.”
Mateu, C., Bruzual, G., **Aguilar, L.A.**, Brown, A.G.A., Valenzuela, O., Carigi, L., Velázquez, H. y Hernández, F.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **415**, 214–224 (2011)
- A.31 “A Dynamical Explanation for a Long-term Modulation in the Light curve of FS Auriage. A Possible Triple Cataclysmic Variable System.”
Chávez, C.E., Tovmassian, G., **Aguilar, L.A.**, Zharikov, S. y Henden, A.
Astr. Astrophys., **538**, 122–134 (2012)
- A.32 “Detecting Triaxiality in the Galactic Dark Matter Halo through Stellar Kinematics”
Rojas–Niño, A., Valenzuela, O., Pichardo, B. y **Aguilar, L.A.**
Astrophys. J. Letters, **757**, L28–L32 (2012)
- A.33 “Regions of Dynamical Stability for Discs and Planets in Binary Stars in the Solar Neighborhood”
Jaime, L., Pichardo, B. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **427**, 2723–2733 (2012)
- A.34 “Constraining Dark Matter Sub-structure with the Dynamics of Astrophysical Systems”
González–Morales, A., Valenzuela, O. y **Aguilar, L.A.**
J. Cosmology and Astropart. Phys. **2013**, 1–27 (2013)
- A.35 “Characterizing the Galactic warp with Gaia:
I. The tilted ring model with a twist.”
Abedi, H., Mateu, C., **Aguilar, L.A.**, Figueras, F. y Romero–Gómez, M.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **442**, 3627–3642 (2014)
- A.36 “Habitable Zones with Stable Orbits for Planets around Binary Systems”
Jaime, L., **Aguilar, L.A.** y Pichardo, B.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **443**, 260–274 (2014)
- A.37 “The analysis of realistic stellar Gaia mock catalogues
I. Red clump stars as tracers of the central bar”
Romero–Gómez, M., Figueras, F., Antoja, T., Abedi, H. y **Aguilar, L.A.**
Mon. Not. R. Astr. Soc., **447**, 218–233 (2014)
- A.38 “Detection of satellite remnants in the Galactic halo with Gaia:
III. Detection limits for ultrafaint dwarf galaxies”
Antoja, T., Mateu, C., **Aguilar, L.A.**, Figueras, F., Antiche, E., Hernández–Pérez, F., Brown, A.G.A., Valenzuela, O., Aparicio, A., Hidalgo, S., Velázquez, H.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **453**, 541–560 (2015)
- A.39 “An efficient positive potential–density pair expansion for modelling galaxies”
Rojas–Niño, A., Read, J.I., **Aguilar, L.A.** y Delorme, M.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **459**, 3349–3355 (2016)

- A.40 “Detection of Stellar Remnants in the Galactic Halo with Gaia: IV. Cosmological Simulations”
Mateu, C., Cooper, A. Font, A., **Aguilar L.**, Frenk, C., F., Cole, S., Wang, W., McCarthy, I.
Mon. Not. R. Astr. Soc., **469**, 721–743 (2017)
- A.41 “In situ orbit extraction from live, high precision simulations of collisionless systems formed by cold collapse”
Noriega, H., **Aguilar, L.A.**
Rev. Mex. Astron. y Astrofis., **54**, 179–194 (2018)
- A.42 “Kinematic Identification of Young Nearby Moving Groups from a Sample of Chromospherically Active Stars in the RAVE Catalog”
Ramírez–Preciado, V., Román–Zúñiga, C., **Aguilar, L.A.**, Suárez, G., Downes, J.J.
Astrophys. J., **867**, article id: 93, 11pp (2018)
doi: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/aae-202>
- A.43 “Gaia kinematics reveal a complex lopsided and twisted Galactic disc warp”
Romero–Gómez, M., Mateu, C., **Aguilar, L.A.**, Figueras, F., Castro–Guinard, A.
Astr. Astrophys., **627**, article A150, 21pp (2019)
doi: <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201834908>

Publicaciones no Arbitradas:

- N1. “Cold Collapse as a Way of Making Elliptical Galaxies”.
Aguilar, L.A., Merritt, D., and Duncan, M.
in *Structure and Dynamics of Elliptical Galaxies*, IAU Symposium # 127, p. 519–520.
ed. by T. de Zeeuw (Reidel, Dordrecht). (1987)
- N2. “Collisional Effects on the Density Profiles of Spherical Galaxies”.
Aguilar, L.A., and White, S.D.M.
in *Structure and Dynamics of Elliptical Galaxies*, IAU Symposium # 127, p. 517–518.
ed. by T. de Zeeuw (Reidel, Dordrecht). (1987)
- N3. “Violent Relaxation, Dynamical Instabilities and the Formation of Elliptical Galaxies”.
Aguilar, L.A.
Rev. Mex. Astron. Astrof. **21**, 89–98. (1990)
- N4. “Collisions Between Elliptical Galaxies with Dark Haloes”.
Aguilar, L.A., and Aceves, H.
in *ESO/EIPC Workshop on Structure, Dynamics and Chemical Evolution of Galaxies*.
ed. John Danziger (1993), p. 237–242.
- N5. “The Orbital Structure of Triaxial Galaxies Formed by Dissipationless Collapse”.
Aguilar, L.A., and Velázquez, H.
in *ESO/EIPC Workshop on Structure, Dynamics and Chemical Evolution of Galaxies*.
ed. John Danziger (1993), p. 347–352.

- N6. “On the Existence of the Fundamental Line of Italian Astronomers”.
Aguilar, L.A.
 in *ESO/EIPC Workshop on Structure, Dynamics and Chemical Evolution of Galaxies*.
 ed. John Danziger (1993), p. 707–711.
- N7. “Mapping the Galaxy Using Three Different Galactic Potentials”.
 Valera, F., **Aguilar, L.A.** y Schuster, W.
 in *1st UNAM–CRAY Supercomputing Conference: Modelling the Dynamics of the Universe*.
 ed. J. Franco, S. Lizano y L. Aguilar, Cambridge Univ. Press (1994), p. 111–116.
- N8. “Galactic Orbits for 280 Halo Stars”.
 Valera, F., Schuster, W. y **Aguilar, L.A.**
 in *1st UNAM–CRAY Supercomputing Conference: Modelling the Dynamics of the Universe*.
 ed. J. Franco, S. Lizano y L. Aguilar, Cambridge Univ. Press (1994), p. 145–150.
- N9. “Evolution of Elliptical Galaxies in Rich Clusters: The N–Body Approach”.
Aguilar, L.A.
Fresh Views on Elliptical Galaxies, ed. A. Buzzoni, A. Renzini y A. Serrano,
 Astron. Soc. of the Pacific Conf. Series (1995) **86**, p. 59–68.
- N10. “Interactions between Elliptical Galaxies”.
 Levine, S., y **Aguilar, L.A.**
Fresh Views on Elliptical Galaxies, ed. A. Buzzoni, A. Renzini y A. Serrano,
 ed. Astron. Soc. of the Pacific Conf. Series (1995) **86**, p. 77–80.
- N11. “Improved Methods for Identifying Moving Groups”.
 de Bruijne, J.H.J., Hoogerwerf, R., Brown, A.G.A., **Aguilar, L.A.**, de Zeeuw, P.T.
Hipparcos Venice ’97 Conference, ESA SP–402, p.575 (1997)
- N12. “A Search for Moving Groups in the Halo”.
Aguilar, L.A., Hoogerwerf, R.
I.A.U. Symposium #186, p.47–51. Ed. J. Barnes, D. Sanders, (1999), Kluwer.
- N13. “Searching for Moving Groups with HIPPARCOS”.
Aguilar, L.A., Hoogerwerf, R.
Proc. of IX IAU Latin American Regional Meeting, ed. A. Carramiñana y L. Aguilar.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **11**, 99, (2001).
- N14. “Galactic Tidal Shock Effects in Globular Clusters”.
 Cruz, F., y **Aguilar, L.A.**
Proc. of IX IAU Latin American Regional Meeting, ed. A. Carramiñana y L. Aguilar.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **11**, 103, (2001).
- N15. “Searching for Ghosts in the Galactic Halo: What can we learn about the formation of the Galaxy from the Stellar Halo?”
Aguilar, L.A., Brown, A.G.A. y Velázquez, H.M.
Proc. of XI IAU Latin American Regional Meeting, ed. L. Infante, M. Rubio
 y S. Torres-Peimbert (2006). *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **26**, 51

- N16. “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Aguilar, L.A., Pichardo, B. y Sparke, L.
Proc. of IV ADeLA Meeting, ed. C. Allen, A. Ruelas.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **34**, 91 (2009).
- N17. “Formation of Rings by Galactic Collisions”.
Puerari, I. y **Aguilar, L.A.**
Proc. of XII Latin American IAU Regional Meeting, ed. G. Magris, G. Bruzual y L. Carigi.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **34**, 91 (2009).
- N18. “Diffusion Coefficients of a Non-Linear Astrophysical Process:
Luis Carrasco’s Scientific (and other) Contributions”.
Aguilar, L.A.
Proc. of “A Long Walk Through Astronomy: A Celebration of Luis Carrasco’s 60th Birthday,
ed. E. Recillas, A. Luna y Y.D. Mayya.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **37**, pp. 1–5 (2009).
- N19. “Musings on *Densidades, Potenciales y Funciones Asociadas a una Galaxia Reducida*
by Poveda et. al. (1960)”.
López-Cruz, O., **Aguilar, L.A.** y Añorve, C.
Highlights of the Boletín de los Observatorios de Tonantzintla y Tacubaya,
ed. S. Torres-Peimbert y O. López-Cruz.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **39**, pp. 100–108 (2011).
- N20. “The mass power spectrum at sub-galactic scales as a constraint to dark matter properties”.
González-Morales, A., Valenzuela, O., y **Aguilar, L.A.**
Proc. of XIII Latin American IAU Regional Meeting, ed. W.J. Henney y S. Torres-Peimbert.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **40**, 15–16 (2011).
- N21. “Detecting stellar streams in the galactic halo with a modified GC3 method”.
Mateu, C., Bruzual, G., **Aguilar, L.A.**, Brown, A., Valenzuela, O., Carigi, L., Hernández, F.
y Velázquez, H.
Proc. of XIII Latin American IAU Regional Meeting, ed. W.J. Henney y S. Torres-Peimbert.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **40**, 280 (2011).
- N22. “The Mass Power Spectrum at Sub-Galactic Scales as a Constraint
to Dark Matter Properties”.
González-Morales, A., Valenzuela, O., y **Aguilar, L.A.**
XIII Latin American Regional IAU Meeting
ed. W.J. Henney y S. Torres-Peimbert
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **40**, pp. 15–16 (2011).
- N23. “Constraints for Dark Matter Local Substructure Properties from Dynamic System-DM
Substructure Interactions”.
González-Morales, A., Valenzuela, O., y **Aguilar, L.A.**
Proc. of the VII International Workshop on the Dark Side of the Universe (DSU 2012)
Publicado en línea por *Proceedings of Science* en:
<http://pos.sissa.it/cgi-bin/reader/conf.cgi?confid=161> (2012).

- N24. “The Invariant Manifolds and the Milky Way Galactic Bar(s)”
Romero–Gómez, M., Antoja, T., Figueras, F., **Aguilar, L.A.** y Athanassoula, E.
*Highlights of Spanish Astrophysics VII: Proc. of the X Scientific Meeting of the Spanish
Astronomical Society (SEA)*
ed. J. Guirado, L.M. Lara, V. Quilis y J. Gorgas., pp. 618–622 (2013).
- N25. “The analysis of Gaia capabilities to trace the dynamics of the Galactic warp”
Abedi, H.; Figueras, F.; **Aguilar, L.**; Romero–Gómez, M.
*Highlights of Spanish Astrophysics VII: Proc. of the X Scientific Meeting of the Spanish
Astronomical Society (SEA)*
ed. J. Guirado, L.M. Lara, V. Quilis y J. Gorgas., pp. 641 (2013).
- N26. “Detecting Halo substructure in the Gaia era”
Mateu, C.; **Aguilar, L.**; Bruzual, G.; Brown, A.; Valenzuela, O.; Carigi, L.;
Velázquez, H.; Hernández, F.
V Reunión de Astronomía Dinámica en Latinoamérica (ADeLA 2012)
ed. C. Allen, E.F. Arias, R.B. Orellana.
Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S., **43**, pp. 63–67 (2014).
- N27. “Galactic warp kinematics: model vs. observations”
Abedi, H., Figueras, **Aguilar, L.**, Mateu, C., Romero–Gómez, M., López–Corredoira, M., Garzón, F.
Highlights of Spanish Astrophysics VIII., 564–569 (2015)
ed. P. Benaglia, D. Carpintero y M. Lares.
- N28. “Gaia capabilities to determine the length and angle of the galactic bar”
Romero–Gómez, M., Figueras, F., Antoja, T., Abedi, H. y **Aguilar, L.**
Highlights of Spanish Astrophysics VIII., 564–569 (2015)
ed. P. Benaglia, D. Carpintero y M. Lares.
- N29. “Galactic Dynamics in the times of Gaia”
Aguilar, L.
Bol. de la Asoc. Argentina de Astron., Vol. 58, 57–63 (2015)
ed. P. Benaglia, D. Carpintero y M. Lares.

Capítulos en Libros:

- L1. “Globular Clusters and Galactic Tidal Interactions”.
Aguilar, L.A.
The Reference Encyclopedia of Astronomy & Astrophysics, p.674–675,
editor: S. Maran, Van Norstrand Reinhold (1991).
- L2. “Destruction of Globular Clusters in our Galaxy”.
Aguilar, L.A.
Galaxy Evolution: The Milky Way Perspective.
Editor: S. Majewski, The Astron. Soc. of the Pacific Conference Series **49**, 155–166. (1993)

- L3. “Dynamics of Galaxies and Clusters of Galaxies”
Aguilar, L.A.
 Lecture notes of the 2005 Guillermo Haro Advanced School:
A Panchromatic View of Clusters and Galaxies and the LSS.
 Ed. M. Plionis, O. López y D. Hughes
Lecture Notes in Physics **740**, 71–118. Springer (2008)
- L4. “¿De dónde viene la Luna?”
Aguilar, L.A.
 Charlas a la Luz de la Luna
*Avances de la Astrofísica en México:
 Recopilación del Ciclo de Conferencias Magistrales.*
 Ed. L.H. Corral y S.G. Navarro
Universidad de Guadalajara. ISBN 978–607–8193–24–0 (2012)

Artículos de Divulgación:

- D1. “¿Qué es una Estrella?”.
Aguilar, L.A.
Bol. Soc. Mex. Fis., **16**, # 1, p. 47–51 (2002)
- D2. “El Taller de Ciencia para Jóvenes en Ensenada”.
Aguilar, L.A.
 Periódico *La Unión de Morelos*, 18/07/2011 (2011)
 Disponible en: www.acmor.org.mx
- D3. “Una Visión Tridimensional de Nuestra Galaxia”.
Aguilar, L.A.
Gaceta Universitaria de Ensenada, **16**, # 1, p. 12 (2013)
- D4. “Una Visión Tridimensional de Nuestra Galaxia”.
Aguilar, L.A.
El Universo, Revista de la Sociedad Astronómica de México, **1**, # 3, p. 12–27 (2015)
- D5. “La Galaxia en 3D”.
Aguilar, L.A.
Gaceta UNAM, # 5,063, 27 de Junio de 2019
<http://www.gaceta.unam.mx/gaia-la-galaxia-en-3d/>

Resúmenes de Trabajos en Congresos:

- R1. “Análisis Estadístico de la Estrellas O “Normales” fuera de Asociaciones OB”.
 Aguilar, L.A., López, J.A., y Costero, R.
Bol. Soc. Mex. Fis. N° 3, p.184. (1978)

- R.2 “Considerations about Isolated O-type Stars”.
Costero, R., Bisiacchi, G.F., Aguilar, L.A., y López, J.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **10**, 651. (1978)
- R.3 “Tidal Encounters of Elliptical Galaxies”.
Aguilar, L.A., y White, S.D.M.
Bull. Am. Astron. Soc., **16**, 728. (1984)
- R.4 “Galactic Shocks and the Lifetime of Globular Clusters”.
Aguilar, L.A., Hut, P., y Ostriker, J.P.
Bull. Am. Astron. Soc., **16**, 911. (1984)
- R.5 “Stability of Spherical Galaxies”.
Merritt, D., y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **17**, 623. (1985)
- R.6 “Dissipationless Collapse and the Origin of Triaxiality
in Elliptical Galaxies”.
Aguilar, L.A. y Merritt, D.
Bull. Am. Astron. Soc., **19**, 713. (1987)
- R.7 “The Effect of a Galactic Bar on Globular Cluster Destruction Rates”.
Long, K., Ostriker, J.P. y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **20**, 1017. (1988)
- R.8 “El Problema de N -cuerpos en la Astrofísica Moderna”.
Aguilar, L.A.
Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 4, N° 2, p.xxiii (1990)
- R.9 “Un Modelo de Barra para el Centro de la Galaxia”
Velázquez, H. y Aguilar, L.
Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 4, N° 2, p.56. (1990)
- R.10 “Colisiones entre Galaxias Esféricas con Materia Oscura”
Aceves, H. y Aguilar, L.
Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 4, N° 2, p.56. (1990)
- R.11 “Experimentos Numéricos sobre el Efecto de Colisiones Colectivas
en la Estimación del Tiempo de Relajamiento Colisional”
Venegas, B. y Aguilar, L.
Supl. Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 7, N° 3, p.79. (1993)
- R.12 “Mapeo de la Galaxia usando Tres Potenciales Galacticos Diferentes”
Valera, F., Aguilar, L. y Schuster, W.
Supl. Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 7, N° 3, p.78. (1993)
- R.13 “Orbitas Galácticas para 280 Estrellas del Halo”
Valera, F., Schuster, W. y Aguilar, L.
Supl. Bol. Soc. Mex. de Fis. Vol. 7, N° 3, p.78. (1993)
- R.14 “Tidal Stripping and the Fundamental Plane”
Levine, S. y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **26**, 1498. (1994)

- R.15 “Structures of Dwarf Elliptical and S0 Galaxies in the Virgo Cluster”
Carey, P.M., Gallagher III, J.S., Levine, S.E. y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **28**, 830. (1996)
- R.16 “Clasificación Orbital”
Carpintero, D. y Aguilar, L.A.
Bol. Asoc. Arg. Astron. **40**, 17 (1996)
- R.17 “Orbital Classification in 2 Dimensions”
Carpintero, D. y Aguilar, L.A.
Proc. of the VIII Reunión Anual Regional Latinoamericana de la I.A.U.
ed. por E. Falco, J. Fernández y R.F. Ferrero. *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **4**, 133 (1996)
- R.18 “A New Method for Identification of Moving Groups in the Hipparcos Database”
Aguilar, L.A. y Hoogerwerf, R.
Bull. Am. Astron. Soc., **192**, 8108A (1998)
- R.19 “Improved Orbital Classification by Means of Modified Fourier Transform”
Carpintero, D., Wachlin, F.C. y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **30** 848 (1998)
- R.20 “A New Method for Identification of Moving Groups in the HIPPARCOS database”
Aguilar, L.A. y Hoogerwerf, R.
Bull. Am. Astron. Soc., **30**, 1154 (1998)
- R.21 “The Halo Distance Scale”
Brewer, M.M., Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B. y Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **34**, 1127 (2002)
- R.22 “Too Few Binaries on Retrograde Galactic Orbits”
Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B., Aguilar, L.A.
Bull. Am. Astron. Soc., **34**, 1189 (2002)
- R.22 “Discos de acreción en estrellas binarias en órbitas excéntricas”
Aguilar, L., Pichardo, B. y Sparke, L.
XVIII Congreso Nacional de Astronomía
Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, 24 de Marzo de 2004.
- R.23 “From Detailed Galaxy Simulations to a Realistic
End-Of-Mission Gaia Catalogue”
Brown, A.G., Velázquez, H.M y Aguilar, L.A.
in *The Three Dimensional Universe with GAIA*
Observatoire de Paris–Meudon, Paris, Francia, Octubre 4 a 7 de 2004
ESA SP–576
- R.24. “The Galactic Tide and the End of Globular Clusters”.
Cruz, F. y **Aguilar, L.A.**
Bull. Am. Astron. Soc., **36**, 853 (2004)
- R.25 “Identification of Satellite Remnants in the Halo of our Galaxy with Gaia”.
Aguilar, L.A., Brown, A. y Velázquez, H.
Bull. Am. Astron. Soc., **37**, 380 (2004)

- R.26 “From Detailed Galaxy Simulations to a Realistic End-Of-Mission Gaia Catalogue”
Aguilar, L.A., Brown, A.G.A. y Velázquez, H.
 en *Congreso 205 de la American Astronomical Society*
 San Diego, California, E.U., Enero 9 a 13 de 2005
- R.27 “Detection of Satellite Remnants in the Galactic Halo with Gaia”
Aguilar, L.A., Brown, A.G.A. y Velázquez, H.
 en *Dynamics of Galaxies: Baryons and Dark Matter*
 Las Vegas, Nevada, E.U., Marzo 10 a 12 de 2005
- R.28 “Stellar Orbits in Galaxies”
Aguilar, L.A.
 Plática invitada en el Congreso 36 de la Dynamical Division
 de la American Astronomical Society
 Santa Bárbara, California, E.U., Abril 10 a 14 de 2005
- R.29 “Buscando fantasmas de galaxias desaparecidas en el halo
 de nuestra Galaxia por medio de Astrometría espacial”
Aguilar, L.A., Brown, A.G. y Velázquez, H.
 Plática invitada en el XIX Congreso Nacional de Astronomía
 Guanajuato, Gto., México, Marzo 16 a 18 de 2005.
- R.30 “Detection of substructure in the galactic halo with Gaia:
 The effect of galactic background, observational errors and sampling.”
Aguilar, L.A.
 en *ESF Workshop: Modelling the Galaxy*
 Oxford, Inglaterra, Septiembre 6 a 9 de 2005
 Nota: Este fue un taller limitado a 25 participantes y por invitación unicamente.
- R.31 “Buscando fantasmas en el halo galáctico:
 ¿Qué nos dice el halo estelar sobre la formación de la Galaxia?”
Aguilar, L.A.
 Contribución invitada
 11 Reunión Regional Latinoamericana de la I.A.U.
 Pucón, Chile, Diciembre 12 a 16 de 2005
- R.32 “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Aguilar, L.A.
 Contribución invitada
 IV Reunión de Astronomía Dinámica en Latino América.
 Cd. de México, México. Febrero 12 a 16 de 2008
- R.33 “El papel de la fricción dinámica en la formación de galaxias”.
Aguilar, L.A.
 Contribución invitada
 XXII Congreso Nacional de Astronomía
 Cd, de México, 16 a 18 de Abril, 2008

- R.34 “Diffusion coefficients of a non-linear astrophysical process: Luis Carrasco’s scientific (and other) contributions”
Aguilar, L.A.
 Contribución invitada
 A Long Walk Through Astronomy:
 A celebration of the scientific contributions of Luis Carrasco on his 60th Birthday
 Huatulco, México, Octubre 15 a 17 de 2008
- R.35 “Arqueología Galáctica: Búsqueda de subestructura en la Vía Láctea”.
Aguilar, L.A.
 Presentación oral
 XXIII Congreso Nacional de Astronomía
 Ensenada, B.C., 2 a 4 de Septiembre, 2009
- R.36 “Formation of Rings by Galactic Collisions”.
 Puerari, I., y **Aguilar, L.A.**
 Presentación oral
 Memorias del Simposio 254 de la IAU: “The Galactic Disk in Cosmological Context”.
 Ed. por J. Andersen, J. Bland–Hawthorn y B. Nordström
 Cambridge, Univ. Press., p. 54, (2009).
- R.37 “A New Dynamical Method to Detect a Third Object around a Cataclysmic Variable: The FS Aurigae Case”.
 Chavez, C., Tovmassian, G., Zharikov, S., y **Aguilar, L.A.**
 Presentación oral
 Memorias del Simposio 41 de la “Dynamical Division” de la AAS”.
Bull. Am. Astron. Soc., , **41**, p. 927, (2010).
- R.38 “Detecting Stellar Streams in the Galactic Halo with a Modified GC3 Method”.
 Mateu, C., Bruzual, G., **Aguilar, L.A.**, Brown, A., Valenzuela, O., Carigi, L.,
 Hernández, F. y Velázquez, H.
 Presentación oral
 XIII Latin American Regional IAU Meeting. Ed. por W.J. Henney y S. Torres–Peimbert
Bull. Am. Astron. Soc., , **40**, p. 280, (2011).
- R.39 “Analysis of Gaia Capabilities to Trace the Dynamics of the Galactic Warp”.
 Abedi, H., Figueras, F., **Aguilar, L.A.** y Romero–Gómez, M.
 Presentación oral
Highlights of Spanish Astrophysics VII: Proc. of the X Scientific Meeting of the Spanish Astronomical Society (SEA)
 ed. J. Guirado, L.M. Lara, V. Quilis y J. Gorgas., pp. 641 (2013).

Tesis:

- *Análisis de Fourier de Perfiles de Líneas Espectrales en Atmósferas Estelares.*
 Aguilar, L., 1980. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.
- *On the Tidal Interactions between Spherical Galaxies.*
 Aguilar, L., 1985. D. Phil. Thesis, Depto. de Astronomía, University of California, Berkeley, E.U.A.

Libros Editados:

- *Numerical Simulations in Astrophysics.*
 Proceedings of the 1st UNAM–CRAY Supercomputing Workshop
 Ed. por J. Franco, S. Lizano, L. Aguilar y E. Daltabuit
 Cambridge Univ. Press (1994)
 ISBN 0–521–46238–X
- *IX Reunión Regional Latinoamericana de la IAU*
 Memorias del congreso
 Ed. por L. Aguilar y A. Carramiñana
Rev. Mex. Astron. y Astrofis., Serie de Conferencias, **11**, junio de 2001

Organización de Congresos

1. Numerical Simulations in Astrophysics: 1st UNAM–CRAY Supercomputing Conference
 Palacio de Minería, Cd. de México, Julio 26 a 30 de 1993.
 Miembro del Comité Científico Organizador y el Comité Organizador Local.
2. Fresh Views on Elliptical Galaxies
 Tonantzintla, Puebla, Marzo 14 a 17, 1995.
 Miembro del Comité Científico Organizador.
3. Galaxy Interactions at Low and High Redshift
 I.A.U. Symposium #186, Kyoto, Japón, Agosto 26 a 30, 1997.
 Miembro del Comité Científico Organizador.
4. IX Reunión Regional Latinoamericana de la I.A.U.
 Tonantzintla, Puebla, Noviembre 9 a 13, 1998.
 Miembro del Comité Científico Organizador.
5. IV Reunión de ADeLA (Astronomía Dinámica en Latino América)
 Ciudad de México, Febrero 12 a 16, 2008.
 Miembro del Comité Organizador Local.
6. Galactic Structure and the Structure of Galaxies
 Ensenada, Baja California, Marzo 17 a 21, 2008.
 Miembro del Comité Organizador Local.
7. The role of gas in galaxy dynamics
 Valletta, Malta, Octubre 2 a 6, 2017.
 Miembro del Comité Científico Organizador.

Organización de Escuelas

1. International School on Galactic and Cosmological N -Body Simulations.
Escuela Internacional Guillermo Haro.
INAOE, Tonantzintla, Puebla, México, Julio 23 a Agosto 5 de 2006.
Presidente del Comité Científico Organizador y del Comité Organizador Local.
2. GREAT ITN School: Galaxy modelling.
Escuela Internacional GAIA.
Institut Utinam y Besançon Observatory., Besançon, Francia, 15 a 20 de Octubre de 2012.
Miembro del Comité Científico Organizador.
<http://www.utinam.cnrs.fr/?-GREAT-ITN-School-Galaxy-modelling,315-&lang=en>
3. Galactic Dynamics in the Times of GAIA and Other Large Surveys.
Escuela Internacional GAIA.
UNAM, Cd. de México, México, Noviembre 3 a 12 de 2013.
Presidente del Comité Científico Organizador.

Organización de Talleres

1. Adventures in phase space: Gaia Vistas of Galactic Landscapes.
Taller internacional de trabajo previo a la publicación de los primeros datos de Gaia.
UNAM, Cd. de México, México, Junio 6 a 10 de 2016.
Miembro del Comité Científico Organizador.

Participación en Talleres:

1. *Summer ASPEN Workshop on Formation and Dynamics of Galaxies.*
Aspen, Colorado, Estados Unidos, en Junio de 1990.
2. *Primer Taller de Gravitacion y Física Matemática,*
organizado por la Soc. Mex. de Física del 10 al 15 de Diciembre de 1995 en Oaxtepec, Morelos. Título del curso impartido: El Problema de N -cuerpos.
3. *3rd Guillermo Haro Workshop: The Formation and Evolution of Galaxies*
INAOE, Tonantzintla, Puebla, México del 6 al 18 de Julio de 1998.
Título de la ponencia: Simulating the Dynamical Effect of Galaxies' Tides.
4. *GREAT-ESF Workshop: Galaxy Modeling with a Gaia Mock Catalogue,*
Universitat de Barcelona, Barcelona, España, 29 de Febrero a 2 de Marzo de 2012.
Título de la ponencia: What we can expect from Gaia.
5. *2nd Gaia Challenge Workshop,*
Max Planck Institut für Astronomie, Heidelberg, Alemania, 27 a 31 de Octubre de 2014.
Dirigí una discusión de grupo con el tema: "Interpolation methods for N -body simulations".

6. *4th Gaia Challenge Workshop*,
NORDITA, Estocolmo, Suecia, 10 a 14 de Octubre de 2016.
7. *Dynamics of the Milky Way System in the Era of Gaia*,
Aspen Center for Physics, Aspen, Colorado, Estados Unidos,
26 de Septiembre a 16 de Octubre de 2018.

Participación en Escuelas:

1. *Escuela Guillermo Haro 2005: "A Pan-Chromatic View of Clusters of Galaxies and the large scale structure of the universe"*
Profesor del curso: "Cluster internal dynamics"
Tonantzintla, Puebla, México. Junio 27 a Julio 8 de 2005.
2. *Escuela Guillermo Haro 2006: "International School on Galactic and Cosmological N-Body Simulations"*
Profesor del curso: "Initial Conditions for N-Body Simulations"
Tonantzintla, Puebla, México. Junio 23 a Agosto 5 de 2006.
3. *GREAT School on the Science and Techniques of Gaia*.
Escuela Internacional GAIA.
Profesor del curso: "Galactic Structure and Dynamics"
Lorentz Center, Universitat de Leiden. Leiden, Países Bajos. Enero 23 a 27 de 2012.
4. *GREAT ITN School: Galaxy Modelling*.
Escuela Internacional GAIA.
Profesor del curso: "Principles of Monte Carlo Simulations"
Universite de Besançon, Besançon, Francia. Octubre 15 a 20 de 2012.
5. *La Vía Láctea en tres perspectivas*
III Escuela Venezolana de Astronomía: .
Profesor del curso: "Dynamics of the Milky Way Galaxy"
CIDA, Mérida, Venezuela, Diciembre 5 a 15 de 2012.
6. *Galactic Dynamics in the Times of GAIA and Other Large Surveys*.
Escuela Internacional GAIA.
Profesor del curso: "Basic Galactic Dynamics in a Rush"
UNAM, Cd. de México, México, Noviembre 3 a 12 de 2013.

Participación en Congresos:

1. *Congreso XXI de la Sociedad Mexicana de Física*, Universidad de Puebla, Puebla, México, Noviembre de 1978.
2. *153rd Meeting of the American Astronomical Society*, Ciudad de México, Enero de 1979.
3. *164th Meeting of the American Astronomical Society*, Baltimore, Maryland, E.U., Junio de 1984.

4. 165th Meeting of the American Astronomical Society, Tucson, Arizona, E.U., Enero de 1985.
5. 16th Meeting of the Dynamical Division of the A.A.S., Austin, Texas, E.U., Marzo de 1985.
6. Joint Meeting of the American Astronomical Division and the Canadian Astronomical Division, Vancouver, Brithish Columbia, Canada, Junio de 1987.
7. 173rd Meeting of the American Astronomical Society, Boston, Massachusetts, E.U., 1989.
8. I.A.U. Symposium # 113: Dynamics of Star Clusters, Institute for Advanced Study, Princeton, New Jersey, E.U., Mayo de 1984.
9. I.A.U. Symposium # 117: Dark Matter in the Universe, Princeton University, Princeton, New Jersey, E.U., Junio de 1985.
10. I.A.U. Symposium # 127: Structure and Dynamics of Elliptical Galaxies, Princeton University, Princeton, New Jersey, E.U., Mayo de 1986.
11. 8th Santa Cruz Summer Workshop in Astronomy & Astrophysics, Universidad de California, Santa Cruz, California, E.U., 21 de Julio a 1 de Agosto de 1986.
12. Meeting of the Division of Dynamical Astronomy of the A.A.S., Braintree, Massachusetts, E.U., Mayo de 1987.
13. Workshop on Dynamics of Dense Stellar Systems, Universidad de Toronto, Toronto, Ontario, Canadá, Mayo 27 a 28 de 1988.
14. Primer Seminario sobre Aplicaciones de Supercomputadoras, U.N.A.M., Cd. de México, Septiembre de 1989.
15. VII reunión Regional Latinoamericana de la I.A.U., Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil, Octubre de 1989.
16. Steward Observatory Workshop on Stellar Dynamics and Orbital Structure of Galaxies, Tucson, Arizona, E.U., Abril de 1989.
17. XXXIII Congreso Nacional de Física de la Soc. Mex. de Fis., Ensenada, B.C., Octubre de 1990.
18. ESO/EIPC Wokshop on Structure, Dynamics and Chemical Evolution of Early-Type Galaxies, Isla de Elba, Italia, Mayo de 1992.
19. Workshop on Dynamics of Globular Clusters, Berkeley, California, Estados Unidos, Julio de 1992.
20. Segundo Seminario sobre Aplicaciones de Supercomputadoras, U.N.A.M., Cd. de México, Septiembre de 1992.
21. 1st UNAM-CRAY Supercomputing Conference: Modelling the Dynamics of the Universe, Cd. de México, Julio de 1993.
22. XXXVI Congreso Nacional de la Soc. Mex. de Física, Acapulco, Gro., Octubre de 1993.
23. Numerical Simulations in Astrophysics: 1st UNAM-CRAY Supercomputing Conference, Cd. de México, Julio 26 a 30 de 1993.
24. Fresh Views on Elliptical Galaxies, Tonantzintla, Puebla, Marzo 14 a 17, 1995.
25. Primer Taller de Gravitación y Física Matemática de la Sociedad Mexicana de Física, Oaxtepec, Morelos, Diciembre 10 a 15 de 1995.

26. *I.A.U. Symposium #186: Galaxy Interactions at Low and High Redshift*, Kyoto, Japón, Agosto 26 a 30 de 1997.
27. *192nd Meeting of the American Astronomical Society*. San Diego, California, del 7 al 11 de Junio de 1998.
28. *XII Reunión Anual de Astronomía*, Ensenada, B.C., Octubre 6 a 8 de 1998.
29. *IX Latin American Regional Meeting of the IAU*. Tonantzintla, Puebla, México, Noviembre 9 a 13 de 1998.
30. *XIII Reunión Anual de Astronomía*, Guanajuato, Gto., Noviembre 3 a 5 de 1999.
31. *XIV Reunión Anual de Astronomía*, Morelia, Mich., Octubre 18 a 20 del 2000.
32. *Reunión Anual de la Division of Dynamical Astronomy* de la A.A.S., Cornell University, Ithaca, Nueva York, Mayo 4 a 7 de 2003.
33. *XVIII Congreso Nacional de Astronomía*, Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, 25 a 27 de Marzo de 2004.
34. *205th Meeting of the American Astronomical Society*, San Diego, California, Enero 9 a 13, 2005.
35. *Dynamics of Galaxies: Baryons and Dark Matter*, Las Vegas, Nevada, Marzo 10 a 12 de 2005.
36. *XIX Congreso Nacional de Astronomía*, Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto., Marzo 16 a 18 de 2005.
37. *Reunión Anual de la Division of Dynamical Astronomy* de la A.A.S., Santa Bárbara, California, Abril 10 a 14 de 2005.
38. *ESF Exploratory Workshop: Modelling the Galaxy*, Universidad de Oxford, Oxford, Inglaterra, Septiembre 6 a 9 de 2005.
39. *XI Latin American Regional Meeting of the IAU*. Pucón, Chile, Diciembre 12 a 16 de 2005.
40. *9th International Symposium of Physics: Chronicles of the Future*. Organizado por la Sociedad de Alumnos de la Carrera de Físico Industrial del Tecnológico de Monterrey. Monterrey, N.L., Febrero de 2007.
41. *IV Reunión sobre Astronomía Dinámica en Latino América (ADeLA)*. Ciudad de México, Febrero 12 a 16 de 2008.
42. *Galactic Structure and the Structure of Galaxies*. Ensenada, Baja California, Marzo 17 a 21 de 2008.
43. *XXII Congreso Nacional de Astronomía*, Universidad Iberoamericana e Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, Cd. de México, D.F., 16 a 18 de Abril de 2008.
44. *A Long Walk Through Astronomy: a celebration of the scientific contributions of Luis Carrasco on his 60th Birthday*. Huatulco, México. Octubre 15 a 17, 2008.
45. *XXIII Congreso Nacional de Astronomía*, IAUNAM/Ensenada Ensenada, B.C., 2 a 4 de Septiembre de 2009.
46. *X Scientific Meeting of the Spanish Astronomical Society*, Universitat de Valencia Valencia, España, 9 a 13 de Julio de 2012.

47. *XXV Congreso Nacional de Astronomía, Museo Tecnológico de la CFE Chapultepec*, México, D.F., México, del 29 de Octubre al 1° de Noviembre de 2013.
48. *20.DA.10 Research and Teaching in Astrophysics in Guanajuato* en el Depto. de Astronomía de la Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto., México, del 13 al 15 de Agosto de 2014. (Una contribución oral y una plática invitada).
49. *GREAT/ITN Conference: The Milky Way unravelled by Gaia* Universidad de Barcelona. Barcelona, España del 1 al 5 de Diciembre de 2014 (Plática invitada).
50. *LVIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía*, Universidad de La Plata. La Plata, Argentina del 14 al 18 de Septiembre de 2015 (Plática invitada).

Coloquios:

1. “Interactions Between Spherical Galaxies”. Astronomy Colloquium, Astronomy Department, Univ. Of California, Berkeley, California, E.U.. Noviembre 14 de 1985.
2. “Computer Simulation of Stellar Systems”. Astronomy Colloquium, Physics and Astronomy Dept., University of Swarthmore, Swarthmore, Pennsylvania, E.U., Enero de 1986.
3. “Tidal Effects between Galaxies”. Astronomy Colloquium, Astronomy Department, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, E.U.. Febrero de 1987.
4. “Collisional Effects between Galaxies”. Astronomy Colloquium, Astronomy Dept., University of Massachusetts, Amherst, Massachusetts, E.U.. Marzo 6 de 1987.
5. “Tidal Interactions between Spherical Galaxies”. CITA Seminar, Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada. Abril 21 de 1987.
6. “Dissipationless Collapse and the Formation of Elliptical Galaxies”. Meeting of the Dynamical Division of the American Astronomical Society (plática invitada). Braintree, Massachusetts, E.U. Mayo 8 de 1987.
7. “Dissipationless Collapse and the Formation of Elliptical Galaxies”. CITA Colloquium, Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada. Junio 1 de 1987.
8. “El origen de la Triaxialidad en las Galaxias Elípticas”. Coloquio de Astronomía del O.A.N., Ensenada, B.C.. Marzo 9 de 1989.
9. “Temas de Actualidad en la Dinámica Estelar”. Seminario de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Enero 17 de 1989.
10. “El Misterio de Cygnus X-3”. Seminario de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Febrero 14 de 1989.
11. “Resumen del Taller sobre Dinámica Estelar y Estructura Orbital de Tucson”. Seminario de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Abril 13 de 1989.
12. “Una Charla sobre los Satélites Galileanos de Júpiter”. Seminario de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Julio 4 de 1989.

13. "Temas de Actualidad en la Dinámica Estelar". Seminario de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Enero 17 de 1989.
14. "Supercomputers in Theoretical Astronomy". Primer Seminario sobre Aplicaciones de Supercomputadoras, U.N.A.M., Cd. de México. Septiembre 8 de 1989.
15. "Cáos para Poetas". Instituto de Astronomía en Ciudad Universitaria, UNAM. Septiembre de 1989.
16. "Cáos para Aprendices de Brujo". Instituto de Astronomía en Ciudad Universitaria, UNAM. Septiembre de 1989.
17. "De la Vecindad Solar al Reino de las Galaxias: Un tour Dinámico por el Universo". Coloquio de Astronomía, Instituto de Astronomía en Ciudad Universitaria, UNAM. Septiembre de 1989.
18. "Dissipationless Collapse and the Formation of Elliptical Galaxies". Plática invitada en la VII Reunión Regional Latinoamericana de la I.A.U., Gramado, R.S., Brasil. Octubre de 1989.
19. "Cáos para Poetas". Coloquio de Física, Depto. de Física de la Univ. Federal do Rio Grande do Sul, Pôrto Alegre, Brasil. Octubre de 1989.
20. "Cáos para Aprendices de Brujo". Coloquio de Física, Depto. de Física de la Univ. Federal do Rio Grande do Sul, Pôrto Alegre, Brasil. Octubre de 1989.
21. "Cáos para Poetas". Seminario de Física de la Esc. Sup. de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California. Noviembre 28 de 1989.
22. "Cáos para Aprendices de Brujo". Seminario de Física de la Esc. Sup. de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California. Noviembre 30 de 1989.
23. "La Estructura en gran Escala del Universo I: Cúmulo de Galaxias"., Seminarios de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Noviembre de 1989.
24. "La Estructura en gran Escala del Universo II: Supercúmulos de Galaxias"., Seminarios de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Noviembre de 1989.
25. "La Estructura en gran Escala del Universo III: Teorías Modernas de Formación de la Estructura en gran Escala"., Seminarios de los Martes del O.A.N., Ensenada, B.C.. Noviembre de 1989.
26. "El problema de N-Cuerpos en la Astronomía". Coloquio de Física del Instituto de Física, Laboratorio en Ensenada, UNAM. Febrero de 1989.
27. "Algunos Problemas de Actualidad en la Dinámica Estelar". Coloquio de Física del Instituto de Física, Laboratorio en Ensenada, UNAM. Febrero de 1989.
28. "El Problema de N-Cuerpos en la Astrofísica Moderna". Plática invitada al XXXIII Congreso Nacional de Física de la Sociedad Mexicana de Física, Ensenada, B.C., Octubre de 1990.
29. "The Tao of N-Body Simulations". Seminario de Física en el Depto. de Física y Astronomía de la Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill, E.U.A., Diciembre de 1990.
30. "A View from México on Dynamics of Galaxies and Stellar Systems". Seminario de la División de Astronomía Extragaláctica y Cosmología del Observatorio de Paris-Meudon, Francia, el 22 de Abril de 1991.

31. "The Destruction of Globular Clusters in Our Galaxy". Seminario de la División de Astronomía Extragaláctica y Cosmología del Observatorio de Paris–Meudon, Francia, el 15 de Mayo de 1991.
32. "The Formation of Elliptical Galaxies". Coloquio del Observatorio de Lyon, Francia, el 24 de Mayo de 1991.
33. "The N–body Problem in Astronomy". Coloquio del Observatorio de Paris–Meudon, Francia, el 27 de Mayo de 1991.
34. "The Destruction of Globular Clusters in Our Galaxy". Coloquio del Observatorio de Besançon, Francia, el 28 de Mayo de 1991.
35. "El Problema de N –Cuerpos en la Astrofísica". Coloquio del Instituto de Astronomía, UNAM, el 9 de Septiembre de 1991.
36. "Teorías Modernas de Formación de la Estructura en gran Escala del Universo", Seminario en el Instituto de Astronomía, UNAM. 5 de Septiembre de 1991.
37. "Teorías Modernas de Formación de la Estructura en gran Escala del Universo", Seminario en el Instituto de Física, Laboratorio de Ensenada, UNAM, el 2 de Octubre de 1991.
38. "El Problema de N –Cuerpos", Seminario del Departamento de Oceanología del CICESE, en Ensenada, B.C. el 31 de Enero de 1992.
39. "Destruction of Globular Clusters in our Galaxy", Seminario en *The Observatories of the Carnegie Institution of Washington*, en Pasadena, California, E.U. el 20 de Febrero de 1992.
40. "Formación de Galaxias Elípticas", Coloquio en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, en Puebla, Pue., el 7 de Septiembre de 1992.
41. "Formación de Galaxias Elípticas por Colapso sin Disipación", plática presentada en el Segundo Seminario sobre Aplicaciones de Supercómputo, organizado por DGSCA, UNAM el 9 de Sept. de 1992 en Cd. de México.
42. "The N –Body Problem in Astrophysics", Coloquio del Depto. de Física y Astronomía de la Univ. Estatal de Arizona, Tempe Arizona, Estados Unidos, el 15 de Octubre de 1992.
43. "Formation of Elliptical Galaxies", Coloquio del Depto. de Física y Astronomía de la Univ. Estatal de Arizona, Tempe Arizona, Estados Unidos, el 16 de Octubre de 1992.
44. "Teorías Modernas de Formación de la Estructura en gran Escala del Universo", Seminario de Depto. de Óptica del CICESE en Ensenada, el 2 de Mayo de 1994.
45. "El Problema de N –Cuerpos en la Astrofísica", Seminario "Marcos Moshinsky" del Inst. de Física de la Univ. de Guanajuato. El 1 de Diciembre de 1995.
46. "El Problema de N –Cuerpos en la Astrofísica", Coloquio del Inst. Nal. de Astrofis., Óptica y Electrónica en Tonantzintla, Puebla., el 31 de Enero de 1996.

47. “The N–Body Problem in Astrophysics”
Coloquio semanal del *Sterrewacht Leiden*, Universidad de Leiden, Holanda. El 6 de Junio de 1996.
48. “Orbit Classification in Arbitrary Potentials”
Coloquio del “Max Planck Institute für Astrofísica”, Munich, Alemania. El 13 de Agosto de 1996.
49. “Clasificación Orbital en Potenciales Arbitrarios”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, Baja California, en Octubre de 1996.
50. “El Centro de Mini–Supercómputo del IAUNAM/Ensenada”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, Baja California, el 13 de Noviembre de 1996.
51. “La Estructura Orbital de las Galaxias Elípticas”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, Baja California, Marzo 1997.
52. “La Estructura Orbital de las Galaxias Elípticas”
Coloquio del IAUNAM/Cd. Universitaria, México, D.F., Octubre de 1997.
53. “Un Nuevo Método para Identificar Grupos en Movimiento”
Coloquio del INAOE, Tonantzintla, Pue, Octubre de 1997.
54. “Un Nuevo Método para Identificar Grupos en Movimiento”
Coloquio del IAUNAM/Cd. Universitaria, México, D.F., 22 de Septiembre de 1998.
55. “El Problema de N –Cuerpos en la Astronomía”
Presentación dentro de la “Semana de Supercómputo” organizada por la D.G.S.C.A. de la UNAM en Junio 23 a 25 de 1999.
56. “El Impacto de Internet-2 en la Astronomía”
Presentación dentro del Ciclo de Conferencias “Internet–2”, organizado por la D.G.S.C.A. de la UNAM en Mayo de 1999.
57. “Destrucción de Cúmulos Globulares”
Plática invitada en la XIII Reunión Anual de Astronomía en Guanajuato, GTO., el 4 de Noviembre de 1999.
58. “Destrucción de Cúmulos Globulares”
Coloquio impartido en el Observatorio Astronómico de La Plata, en la Cd. de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. el 5 de Octubre de 1999.
59. “Buscando Grupos en Movimiento con HIPPARCOS”
Coloquio impartido en el Observatorio Astronómico de La Plata, en la Cd. de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. el 7 de Octubre de 1999.
60. “Simulando Galaxias con un Cúmulo Computacional”
Coloquio impartido en el Observatorio Astronómico de La Plata, en la Cd. de La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. el 11 de Octubre de 1999.
61. “LA GRANJA: Cúmulo Computacional de 32 Procesadores para Dinámica Galáctica”
Presentación oral dentro de la XIV Reunión Anual de Astronomía en Morelia, Mich., el 20 de Octubre del 2000.
62. “Simulación de Galaxias con un Cúmulo de Pentiums”
Coloquio impartido en el Centro de Ciencias de la Materia Condensada, en la Cd. de Ensenada, BC, el 8 de Noviembre del 2000.

63. “Simulación de Galaxias con un Cúmulo de Pentiums”
Coloquio impartido en el Depto. de Oceanología del CICESE, en la Cd. de Ensenada, BC, el 5 de Diciembre del 2000.
64. “Tidal Shocks and the End of Globular Clusters”
Astroseminar Colloquium. Coloquio conjunto de Física y Astronomía, en la Universidad de Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A., el 21 de Noviembre de 2002.
65. “The Orbital Structure of Galaxies”
Coloquio del Departamento de Astronomía de la Universidad de Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A., el 10 de Diciembre de 2002.
66. “Cavitation in Liquid Helium as a Model for the Inflationary Universe”
Club de Lectura (“Journal Club”), Departamento de Astronomía de la Universidad de Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A., el 28 de Enero de 2003.
67. “Tidal Shocks and the End of Globular Clusters”
Coloquio del Departamento de Astronomía de la Universidad de Illinois, Urbana–Champaign, Illinois, E.U.A. el 11 de Febrero de 2003.
68. “Identification of Satellite Remnants in the Galactic Halo with GAIA”
Plática dada en la División de Astronomía Óptica e Infrarroja del *Center for Astrophysics* en Cambridge, Massachusetts, E.U.A. el 10 de Marzo de 2003.
69. “Identificación de Remanentes de Satélites en el Halo Galáctico con GAIA”
Coloquio de la División de Astrofísica del I.N.A.O.E. en Tonantzintla, Puebla, el 20 de Mayo de 2003.
70. “Identification of Satellite Remnants in the Galactic Halo with GAIA”
Coloquio del Departamento de Astronomía de la Universidad de Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A., el 28 de Mayo de 2003.
71. “Identificación de Remanentes de Satélites en el Halo Galáctico con GAIA”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada, Ensenada, B.C., el 22 de Octubre de 2003.
72. “El Problema de N -Cuerpos”
Conferencia impartida dentro del XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Ensenada, Baja California, 12 de Octubre de 2004.
73. “Discos Circunestelares y Circumbinarios en Sistemas Binarios Excentricos”
Coloquio del Instituto de Astronomía, UNAM.
Auditorio “Paris Pishmish”, Cd. Universitaria, 20 de Octubre de 2004.
74. “El Problema de N -Cuerpos”
Seminario DAEC, Instituto de Astronomía, UNAM, Cd. Universitaria, 21 de Octubre de 2004.
75. “El Problema de N -Cuerpos”
Coloquio del Centro de Ciencias de la Materia Condensada, UNAM.
Ensenada, B.C., Noviembre 3 de 2004.
76. “Discos Circunestelares y Circumbinarios en Sistemas Binarios Excentricos”
Coloquio del Instituto de Astronomía, UNAM, dependencia en Ensenada.
Ensenada, B.C., 10 de Noviembre de 2004.

77. “Buscando Fantasmas de Galaxias en el Halo Galáctico”
Plática invitada del XIX Congreso Nacional de Astronomía.
Guanajuato, Gto., 16 a 18 de Marzo de 2005.
78. “La Estructura Orbital de las Galaxias”
Coloquio del Instituto de Astronomía, UNAM.
Auditorio “Paris Pishmish”, Cd. Universitaria, 3 de Mayo de 2005.
79. “Searching for Ghosts in the Galactic Halo: What we can learn about the formation of the Galaxy from the Stellar Halo”
Plática invitada de la XI IAU Latin American Regional Meeting.
Pucón, Chile, Noviembre de 2005.
80. “Arqueología Galáctica: Buscando el pasado de nuestra Galaxia en el Halo Estelar”
Coloquio de la División de Física Aplicada, CICESE.
Ensenada, B.C., 25 de Mayo de 2007.
81. “Arqueología Galáctica: Buscando el pasado de nuestra Galaxia en el Halo Estelar”
Coloquio del Centro de Ciencias de la Materia Condensada, UNAM.
Ensenada, B.C., 13 de Junio de 2007.
82. “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Plática invitada a la IV Reunión de ADeLA.
Cd. de México, 16 de Febrero de 2008.
83. “El Papel de la Fricción Dinámica en la Formación de Galaxias”
Plática invitada al XXII Congreso Nacional de Astronomía
Cd. de México, 18 de Abril de 2008.
84. “Discos circumbinarios y circunestelares en sistemas binarios eccentricos”
Coloquio semanal del Instituto de Astronomía, sede Ensenada.
Ensenada, México, 30 de Abril de 2008.
85. “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Coloquio semanal del CRyA. Morelia, México, 22 de Mayo de 2008.
86. “Circumstellar and Circumbinary Disks in Eccentric Stellar Binaries”
Seminario del Departamento de Optica del CICESE. Ensenada, Baja California, México,
6 de Marzo de 2009.
87. “Arqueoastronomía Galáctica”
Auditorio del Posgrado de la Facultad de Ciencias Físico–Matemáticas de la Universidad
de Nuevo León.
Monterrey, Nuevo León, 13 de Marzo de 2009.
88. “Discos Circumbinarios y Circunestelares”
Coloquio semanal del Instituto de Astronomía y Meteorología, Universidad de Guadalajara.
Guadalajara, Jal., México. 1° de Octubre de 2009.
89. “El Problema de N –Cuerpos”
Conferencia invitada. Festejos del 56 Aniversario de la F.C.F.M. de la U. de Nuevo León.
Auditorio del Posgrado de la Facultad de Ciencias Físico–Matemáticas de la Universidad
de Nuevo León.
Monterrey, Nuevo León, 5 de Octubre de 2009.

90. “Galactic Archeology: Searching for tidal streamers in the halo of our Galaxy”
Coloquio del Departamento de Astronomía, Universidad “Andrés Bello”
Santiago de Chile, Chile. 24 de Noviembre de 2009.
91. “Galactic Archeology: Searching for tidal streamers in the halo of our Galaxy”
Coloquio en las instalaciones del *European Southern Observatory* en Vitacura,
Santiago de Chile, Chile. 25 de Noviembre de 2009.
92. “Circumstellar Disks around Stellar Binary Systems”
Coloquio del Observatorio Astronómico Nacional de Chile, Universidad de Chile
Santiago de Chile, Chile. 1° de Diciembre de 2009.
93. “Galactic Archeology: Searching for tidal streamers in the halo of our Galaxy”
Coloquio del Departamento de Astronomía, Pontificia Universidad de Chile.
Santiago de Chile, Chile. 3 de Diciembre de 2009.
94. “Un Mexicano en la corte de la ESO en Chile”
Coloquio en el IAUNAM/Ensenada. Universidad Nacional Autónoma de México.
Ensenada, Baja California, México. El 3 de Marzo de 2010.
95. “Optica Gravitacional”
Coloquio en el Departamento de Optica del CICESE.
Ensenada, Baja California, México. El 25 de Junio de 2010.
96. “Arqueología Galáctica: Buscando huellas de la formación de la Galaxia”
Coloquio en el Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM.
Cuernavaca, Morelos, México. El 8 de Abril de 2011.
97. “Galactic Archeology: Searching for Satellite Remnants in the Galactic Halo”
Coloquio en el Kaptejn Institute de la Universidad de Gröningen.
Gröningen, Países Bajos. El 31 de Enero de 2012.
98. “Galactic Archeology: Searching for Satellite Remnants in the Galactic Halo”
Coloquio del Departamento de Astronomía de la Universidad de Leiden.
Leiden, Países Bajos. El 2 de Febrero de 2012.
99. “Galactic Archeology: Searching for Satellite Remnants in the Galactic Halo”
Coloquio en el Instituto Astronómico de Andalucía.
Granada, España. El 3 de Mayo de 2012.
100. “La Misión Astrométrica Espacial Gaia”
Coloquio en el IAUNAM/Ensenada.
Ensenada, Baja California, México. El 29 de Agosto de 2011.
101. “Galactic Structure and Dynamics with Gaia”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada.
Ensenada, Baja California, México. El 5 de Septiembre de 2012.
102. “La Misión Astrométrica Espacial Gaia”
Coloquio del IAUNAM/México.
México, D.F., México. El 12 de Septiembre de 2012.
103. “Galactic Structure and Dynamics with Gaia”
Coloquio del IAUNAM/México.
México, D.F., México. El 19 de Septiembre de 2012.

104. “La Misión Astrométrica Espacial Gaia”
Coloquio del CRyA/UNAM.
Morelia, Michoacán, México. El 24 de Septiembre de 2012.
105. “Space to Live: Stable and Habitable Zones around Stellar Binary Systems”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada.
Ensenada, Baja California, México. El 11 de Septiembre de 2013.
106. “Detecting Substructure in the Galactic Halo with Gaia”
Coloquio del Departamento de Astronomía, Pontificia Universidad de Chile.
Santiago de Chile, Chile. 22 de Octubre de 2013.
107. “El Significado y Relevancia del Descubrimiento de Ondas Gravitacionales”
Coloquio impartido en el Instituto de Astronomía de la UNAM, Campus Ensenada. Ensenada, Baja California, México, el 6 de Abril de 2016.
108. “El Descubrimiento de Ondas Gravitacionales”
Coloquio impartido en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM, Campus Ensenada. Ensenada, Baja California, México, el 13 de Abril de 2016.
109. “El Universo en 3D: La Misión Espacial Gaia”
Ponencia presentada en el evento: *Ciencia y Humanismo*.
Academia Mexicana de Ciencias. Cd de México el 25 de Agosto de 2016.
110. “El Problema de N -Cuerpos en la Astronomía”
Coloquio del IAUNAM/Ensenada
Ensenada, B.C. el 31 de Agosto de 2016.
111. “El Problema de N -Cuerpos en la Astronomía”
Coloquio impartido en el INAOE
Tonantzintla, Pue. el 6 de Septiembre de 2016.
112. “La Misión Espacial Gaia: Reporte después de un año de operación”
Coloquio impartido en el INAOE
Tonantzintla, Pue. el 7 de Septiembre de 2016.
113. “La Ciencia detrás de Gaia”
Coloquio impartido en el INAOE
Tonantzintla, Pue. el 9 de Septiembre de 2016.
114. “Revealing the Structure of our Galaxy with Gaia data”
Coloquio impartido en el Departamento de Astronomía, Universidad de Surrey.
Guilford, Reino Unido. El 1° de Noviembre de 2016.
115. “Un encuentro cercano: Gliese 710”
Coloquio impartido dentro del ciclo “Journal Club”.
IAUNAM/Ensenada. Ensenada, B.C. a 2 de Marzo de 2017.

Pláticas de Divulgación:

1. “El Universo Físico”. Conferencia impartida en la *VII Semana de Ciencias* organizada por la Es. Sup. de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California, Ensenada, B.C.. Mayo 9 de 1990.

2. “Un Panorama de la Astronomía Moderna”. Conferencia impartida en el *Segundo Encuentro Estatal de Coordinadores de Servicio Social de la Universidad Autónoma de Baja California*, organizado por la Univ. Aut. de Baja California, Ensenada, B.C.. 22 de Junio de 1990.
3. “El Eclipse de Sol del 11 de Julio de 1991”. Conferencia impartida en el Palacio Municipal de la Cd. de Mexicali, B.C., el 20 de Junio de 1991, dentro del ciclo de conferencias “Cuando la luna se come al sol” organizado por el INAH.
4. Debate en el programa de televisión de la RTC “Culturas en Movimiento” con motivo del eclipse del 11 de Julio de 1991. Grabado el 20 de Junio de 1991 en la Cd. de Mexicali, B.C.
5. Invitado al programa de radio “Noticiero de niños” de la estación de radio de la Univ. Aut. de Baja California, Mexicali, B.C. el 20 de Junio de 1991. El tema fué “Los niños y el Eclipse de Sol”.
6. “Simulando el Universo por medio de una Computadora”. Conferencia impartida dentro del ciclo de Seminarios de Física de la Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California, el 5 de Diciembre de 1991 en la Cd. de Ensenada, B.C.
7. “El Génesis Para No Creyentes”. Conferencia impartida dentro de la *I Semana de Feynman* organizada en la Fac. de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California, el 17 de Febrero de 1994 en la Cd. de Ensenada, B.C.
8. “Los Satélites Galileanos de Júpiter”. Conferencia impartida en el Hospital Militar de la Zona Militar de El Ciprés, Baja California, el 17 de Abril de 1994.
9. “El Reino de las Galaxias”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 2 de Diciembre de 1994 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
10. “¿Puede un Satélite crecer?, ¿Existen Océanos fuera de la Tierra?: Una charla sobre los Satélites Galileanos de Júpiter”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 4 de Agosto de 1995 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
11. “Cuando las Galaxias Chocan”. Conferencia impartida en el Aula Magna de la Fac. de Derecho de la Univ. de Guanajuato. El 30 de Noviembre de 1995.
12. “Cuando las Galaxias Chocan”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 4 de Octubre de 1994 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
13. “Lo que Hemos Aprendido con las Sondas Espaciales sobre el Sistema Solar”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 1 de Agosto de 1995 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
14. “Simulando Interacciones entre Galaxias con una Computadora”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 4 de Octubre de 1997 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
15. “¿Qué son los Hoyos Negros?”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 6 de Agosto de 1998 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.

16. “Simulando Galaxias con la Computadora” Conferencia impartida a los estudiantes de la carrera de Física de la Fac. de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California el jueves 23 de Marzo del 2000 en el Auditorio de la Fac. de Ciencias de la UABC, Ensenada, B.C.
17. “¿Para qué sirve el Horario de Verano?”. Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 5 de Abril de 2002 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
- 18 a 21. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida con motivo de los eventos de divulgación organizados con motivo de la grán oposición de Marte en el IAUNAM/Ensenada. Esta conferencia fue impartida cuatro veces la noche del 26 de Agosto de 2003 en el auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
22. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida a los Asociación de Exalumnos de la UNAM en Baja California, el 27 de Agosto de 2003 en el auditorio del Centro de Ciencias de la Materia Condensada de la UNAM en Ensenada, B.C.
23. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida al personal de Observatorio Astronómico Nacional y sus familiares el 29 de Agosto de 2003 en el auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
24. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida a los alumnos de 4°, 5° y 6° grado de primaria de la escuela *Liceo Americano* el viernes 5 de Septiembre de 2003 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
25. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida a los maestros de Preparatoria que acompañan como tutores a los estudiantes dela edición 2003 de la *Olimpiada Estatal de Física*. Impartida el viernes 5 de Septiembre de 2003 en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California, en Ensenada, B.C.
26. “La Gran Oposición de Marte” Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 5 de Septiembre de 2003 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
27. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida al grupo Acción Juvenil del Partido Acción Nacional el sábado 6 de Septiembre de 2003 en las instalaciones del P.A.N. en Ensenada, B.C.
28. “Simulando el Universo con una Computadora” Conferencia impartida a los estudiantes de la Facultad de Ciencias de la U.A.B.C. con el propósito de invitarlos al evento “casa abierta” en las instalaciones del IAUNAM/Ensenada. La conferencia se impartió el miércoles 10 de Septiembre de 2003 en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la U.A.B.C. en Ensenada, B.C.
29. “La Grán Oposición de Marte” Conferencia impartida al grupo “Rotarios” de Ensenada, el martes 23 de Septiembre de 2003 en el hotel “Santa Isabel” en Ensenada, B.C.
30. “¿De dónde vienen los platillos voladores?” Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 2 de Abril de 2004 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
31. “Planetas más allá del Sistema Solar” Conferencia impartida dentro de la *Semana de Ciencias*, organizada por la Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California. Centro Riviera del Pacífico, Ensenada, B.C., Mayo de 2004.

32. “¿Qué son los hoyos negros?” Conferencia impartida a los participantes en el *IV Taller de Ciencia para Jóvenes*. Ensenada, Baja California, 6 de Julio de 2004.
33. “¿Qué son los hoyos negros?” Conferencia impartida a un grupo de 60 estudiantes del sistema COBACH de Mexicali, B.C. Ensenada, Baja California, 24 de Noviembre de 2004.
34. “¿Qué son los hoyos negros?” Conferencia impartida a los participantes de la *Olimpiada Nacional de Geología*. Ensenada, Baja California, 27 de Noviembre de 2004.
35. “Planetas Extrasolares” Conferencia impartida dentro del ciclo de conferencias: “Las Noches del Observatorio”, el viernes 7 de Enero de 2005 en el Auditorio del Obs. Astron. Nal., en Ensenada, B.C.
36. “Descubriendo Planetas más allá del Sistema Solar” Conferencia impartida dentro del ciclo de pláticas de divulgación del XIX Congreso Nacional de Astronomía. Guanajuato, Gto., 15 de Marzo de 2005.
37. “El Problema de N -Cuerpos” Conferencia invitada impartida dentro del *30. Congreso de Egresados de Física de la UABC*. Auditorio del CECUE, Univ. Aut. de Baja California, campus Ensenada. Abril 7 de 2005.
38. “Extrasolar Planets” Conferencia impartida dentro del programa *Harlow Shapley Lectures* de la American Astronomical Society. Universidad de Dakota del Sur, Vermillion, South Dakota, E.U. Abril 18 de 2005.
39. “The N -Body Problem” Conferencia impartida dentro del programa *Harlow Shapley Lectures* de la American Astronomical Society. Universidad de Dakota del Sur, Vermillion, South Dakota, E.U. Abril 18 de 2005.
40. “¿De dónde vienen los platillos voladores?” Plática impartida a estudiantes de preparatorio del “Centro Educativo Patria” Ensenada, Baja California, Lunes 23 de Mayo de 2005.
41. “¿De dónde vino la Luna?” Plática impartida a estudiantes de preparatorio del “Centro Educativo Patria” Ensenada, Baja California, 14 de Noviembre de 2006.
42. “El Problema de N -Cuerpos” Plática invitada del *9th International Symposium of Physics: Chronicles of the Future* Organizado por la Sociedad de Alumnos de la Carrera de Física Industrial del Tecnológico de Monterrey. Monterrey, N.L., Febrero de 2007.
43. “¿Qué son los Agujeros Negros?” Plática invitada del *9th International Symposium of Physics: Chronicles of the Future* Organizado por la Sociedad de Alumnos de la Carrera de Física Industrial del Tecnológico de Monterrey. Monterrey, N.L., Febrero de 2007.
44. “Arqueología Galáctica: Buscando el pasado de nuestra Galaxia en el Halo Estelar” Coloquio de Física de la Facultad de Ciencias, UABC. Ensenada, B.C., 16 de Mayo de 2007.

45. “¿Qué Hace un Astrónomo?”
Plática presentada durante el evento “Casa Abierta” organizado por el Posgrado de Astronomía.
Instituto de Astronomía, Cd. Universitaria, 30 de Mayo de 2007.
46. “¿Qué Hace un Astrónomo?”
Plática presentada a los estudiantes del “XVI Verano en el Observatorio” organizado por el Instituto de Astronomía en su sede de Ensenada.
Ensenada, B.C., 26 de Junio de 2007.
47. “Dinámica de Estrellas Binarias en Orbitas Elípticas”
Conferencia impartida en el *Primer Simposio Estudiantil* de la Facultad de Ciencias de la UABC.
Ensenada, B.C. a 11 de Diciembre de 2007.
48. “¿De dónde viene la Luna?”
Plática de divulgación ofrecida en *El Colegio Nacional*, como parte de las actividades de la *IV Reunión de ADeLA*. Cd. de México, 11 de Febrero de 2008.
49. “¿Así que quieres ser un Astrónomo?”
Plática presentada dentro del evento: *XVII Curso de verano de Astronomía en el Observatorio*.
Organizado por el IAUNAM/Ensenada.
Ensenada, Baja California, el 3 de Julio de 2008.
50. “El Origen de la Luna”
Plática de divulgación impartido en formato de teleconferencia desde las instalaciones del IAUNAM/Ensenada y transmitido a UNIVERSUM, dentro del proyecto: “Divulgación de la Ciencia a Distancia” organizado por la *Dirección General de Divulgación de la Ciencia*, UNAM.
Ensenada, Baja California, el 12 de Septiembre de 2008.
51. “La Astronomía en México”
Conferencia impartida dentro del evento: *Casa Abierta*, organizado por el IAUNAM/Ensenada.
Ensenada, Baja California, el 23 de Octubre de 2008.
52. “¿Qué son los agujeros negros?”
Conferencia impartida en el plantel de educación secundaria “Fundación Azteca”
Cd. de México, México, el 29 de Enero de 2009.
53. “¿De dónde vienen los platillos voladores?”
Conferencia impartida en el plantel de educación secundaria “Fundación Azteca”
Cd. de México, México, el 29 de Enero de 2009.
54. “¿De dónde salió la Luna?”
Conferencia impartida en el plantel de educación secundaria “Fundación Azteca”
Cd. de México, México, el 29 de Enero de 2009.
55. “Planetas extrasolares”
Conferencia impartida en el plantel de educación secundaria “Fundación Azteca”
Cd. de México, México, el 29 de Enero de 2009.

56. “Bienvenido a tu Universo”

Plática de divulgación masiva impartida en el Zócalo de Cd. de México, como parte del programa de eventos: “Noche de las Estrellas” del Año Internacional de la Astronomía. Cd. de México, 31 de Enero de 2009.

Audiencia estimada: superior a las 5,000 personas.

57. “Bienvenido a tu Universo”

Plática de divulgación impartida en el aula “Muñoz Acosta” del Centro Estatal de las Artes (CEARTE).

CEARTE, Ensenada, Baja California, el 19 de Febrero de 2009.

Este evento fue parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”

58. “¿Qué son los agujeros negros?”

Conferencia impartida como parte del “Café Científico” organizado por el proyecto: “Divulgador Científico Ensenadense”.

Bodegón del Arte, Ensenada, Baja California, el 24 de Febrero de 2009.

59. “¿Qué son los agujeros negros?”

Conferencia impartida en el Aula Magna del Centro Cultural Universitario de la Universidad de Nuevo León.

Monterrey, Nuevo León, el 12 de Marzo de 2009.

60. “¿Quieres ser Astrónomo?”

Conferencia impartida a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Físico–Matemáticas. Universidad de Nuevo León, Monterrey, Nuevo León, el 13 de Marzo de 2009.

61. “Astronomía y Arte”

Conferencia impartida en el CICESE, dentro del marco de la inauguración del blog de estudiantes de posgrado del CICESE “Razón Aurea”..

CICESE, Ensenada, Baja California, el 5 de Junio de 2009.

62. “¿Quieres ser Astrónomo?”

Conferencia impartida a los estudiantes participantes en el “XVIII Verano en el Observatorio”.

IAUNAM, Ensenada, Baja California, el 12 de Junio de 2009.

63. “Problemas diversos de la Dinámica Estelar y Galáctica”

Conferencia impartida a los estudiantes participantes en el “XVIII Verano en el Observatorio”.

IAUNAM, Ensenada, Baja California, el 26 de Junio de 2009.

64. “Bienvenido a tu Universo”

Plática de divulgación impartida en la explanada del Centro Estatal de las Artes (CEARTE). CEARTE, Ensenada, Baja California, el 26 de Agosto de 2009.

Este evento fue parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”

65. ‘Astronomía y Arte’

Plática de divulgación impartida en las instalaciones de la Vitivinícola de Sto. Tomás. Valle de Santo Tomás, Baja California, 21 de Agosto de 2009.

Este evento fue parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”

66. “¿De dónde viene la Luna?”
Plática de divulgación impartida en la “Casa de la Cultura Hidalgo” de la Universidad de Guadalajara.
Colotlán, Jalisco, el 30 de Septiembre de 2009.
Este evento fue parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”
67. “¿De dónde viene la Luna?”
Plática de divulgación impartida en el Paraninfo de la Universidad de Guadalajara.
Guadalajara, Jalisco, el 2 de Octubre de 2009.
Este evento fue parte del ciclo de charlas “Pláticas a la luz de la Luna”, organizado por la U. de Guadalajara como parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”
68. “Astronomía y Arte”
Plática de divulgación impartida en las instalaciones de la Vitivinícola de Sto. Tomás.
Valle de Santo Tomás, Baja California, 9 de Octubre de 2009.
Este evento fue parte de las celebraciones del “Año Internacional de la Astronomía”
69. “El Problema de N -Cuerpos”
Plática de divulgación impartida a estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Univ. Aut. de Baja California.
Ensenada, B.C. a 21 de Octubre de 2009.
70. “¿De dónde viene la Luna?”
Plática de divulgación impartida en el Centro de Ciencias de Culiacán.
Culiacán, Sinaloa, el 30 de Octubre de 2009.
Este evento fue parte del ciclo de charlas de la “Semana Nacional de la Ciencia”
71. “¿En qué Universo Vivimos?”
Plática de divulgación impartida en el Instituto Tecnológico de Tijuana.
Tijuana, Baja California, México, el 13 de Marzo de 2010.
72. “¿Así que quieren ser Astrónomos?”
Plática impartida en el curso de verano: *XIX Verano del Observatorio*.
Ensenada, Baja California, México, el 11 de Junio de 2010.
73. “Horizontes Cósmicos”
Plática impartida en la Sala Muñoz Acost del *Centro Estatal de las Artes*.
Ensenada, Baja California, México, el 22 de Septiembre de 2010.
74. “El Origen del Universo”
Plática impartida en la Escuela Preparatoria *Lázaro Cárdenas*.
Tijuana, Baja California, México, el 12 de Marzo de 2011.
75. “¿Así que quieren ser Astrónomos?”
Plática impartida en el curso de verano: *XX Verano del Observatorio*.
Ensenada, Baja California, México, el 14 de Junio de 2011.
76. “La Física de la Astrofísica”
Plática impartida en el curso de verano: *XI Taller de Ciencia para Jóvenes*.
Ensenada, Baja California, México, el 14 de Junio de 2011.
77. “¿Qué es el Bosón de Higgs?”
Seminario de las carreras de Física y Matemáticas.
Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California.
Ensenada, Baja California, México, el 24 de Abril de 2013.

78. “El Problema de N Cuerpos en la Astrofísica”
Plática en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas,
Pontificia Universidad de Chile.
Santiago de Chile, Chile, el 24 de Octubre de 2013.
79. “El Universo escrito en el pasado: El cielo de nuestros antepasados”
Conferencia invitada del *Festival Internacional de la Cultura Maya*,
Sala IMAX del Gran Museo del Mundo Maya.
Mérida, Yucatán, México, el 19 de Octubre de 2013.
80. “¿Qué es el Bosón de Higgs?”
Conferencia magistral de divulgación invitada a:
I Reunión Nacional de Divulgación de la Astronomía.
Museo Tecnológico de la CFE. México, D.F., México, el 30 de Octubre de 2013.
81. “El Universo en 3D: la Misión Espacial Gaia”
Conferencia invitada por la División General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.
Museo Universum de la UNAM.
Mérida, Yucatán, México, el 8 de Noviembre de 2013.
82. “¿Qué son los Agujeros Negros?”
Conferencia de Divulgación del IAUNAM.
Auditorio “Paris Pismis” del IAUNAM.
México, D.F., México, el 6 de Diciembre de 2013.
83. “La Física de la Astrofísica”
Plática impartida a estudiantes de licenciatura del CNyN/UNAM.
Ensenada, Baja California, México, el 28 de Enero de 2014.
84. “¿Así que quieren ser Astrónomos?”
Plática impartida en el curso de verano: *XXIII Verano del Observatorio*.
Ensenada, Baja California, México, el 20 de Junio de 2014.
85. “¿Así que quieren ser Astrónomos?”
Plática impartida en el curso de verano: *XXIV Verano del Observatorio*.
Ensenada, Baja California, México, el 21 de Junio de 2015.
86. “El Universo en 3D”
Conferencia impartida en el “Taller de Ciencia para Jóvenes” organizado por el CIMAT,
Guanajuato, Gto., México, el 26 de Julio de 2014.
87. “La Física de la Astrofísica”
Plática impartida a los estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología del Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM, campus Ensenada. Ensenada, Baja California, México, el 7 de Abril de 2015.
88. “El Primer Mapa en 3D de la Galaxia”
Plática impartida dentro del *3º Congreso de Ingeniería Higgs* del Centro de Enseñanza Técnica y Superior, Campus Ensenada. Ensenada, Baja California, México, el 30 de Abril de 2015.
89. “La Física de la Astrofísica”
Plática impartida dentro del ciclo de seminarios “Dr. Alberto Rubio” de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California, campus El Sauzal. Ensenada, Baja California, México, el 13 de Mayo de 2015.

90. “El Origen del Universo (según creemos)”
Plática impartida en el Posgrado en Ciencias de la Vida. CICESE, Ensenada, B.C., México, 20 de Noviembre de 2015.
91. “Detección de Ondas Gravitacionales”
Plática impartida dentro del programa de seminarios “Dr. Alberto Rubio” de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California, Campus de El Sauzal. Ensenada, Baja California, México, el 30 de Marzo de 2016.
92. “Detección de Ondas Gravitacionales”
Plática impartida en la sala Muñoz Acosta del Centro Estatal de las Artes de Ensenada dentro de la serie “El Cielo y la Tierra” organizado por la Sociedad Astronómica de Ensenada. Ensenada, Baja California, México, el 8 de Abril de 2016.
93. “Detección de Ondas Gravitacionales”
Plática impartida en la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma de Baja California, Campus de El Sauzal. Ensenada, Baja California, México, el 14 de Abril de 2016.
94. “La Galaxia en 3D: La Misión Espacial Gaia”
Plática impartida en el Depto. de Electrónica y Telecomunicaciones del CICESE. Ensenada, Baja California el 22 de Junio de 2016.
95. “¿Así que quieres ser un Astrónomo?”
Plática impartida a los estudiantes del programa “Verano en el Observatorio”. IAU-NAM/Ensenada. Ensenada, B.C. el 22 de Junio de 2016.
96. “¿Qué son las Ondas Gravitacionales?”
Plática impartida en el Planetario de la Sociedad Astronómica de México, Cd. de México, el 3 de Agosto de 2016.
97. “El descubrimiento de las Ondas Gravitacionales”
Plática impartida en el auditorio “Alfonso Serrano” del INAOE. Tonantzintla, Pue. el 8 de Septiembre de 2016.
98. “El Discreto Encanto de la Ciencia”
Plática impartida en el ciclo de conferencias “Noches del Observatorio”. Auditorio del IAUNAM/Ensenada. Ensenada, B.C. Febrero 3 de 2017.
99. “¿Qué tan lejos están las estrellas?”
Plática impartida en la Escuela Pública Primaria “Donaldo Colosio”. El Maneadero, Ensenada, B.C. Febrero 7 de 2017.
100. “El Discreto Encanto de la Ciencia”
Plática impartida dentro del evento “Noche de las Ciencias”. Organizado por CICESE, UNAM y UABC. Auditorio del IAUNAM/Ensenada. Ensenada, B.C. Abril 1 de 2017.

Sociedades Científicas:

- American Astronomical Society.
- Sociedad Mexicana de Física.
- PHI BETA KAPPA.
- Academia de la Investigación Científica A.C. (México).
- Unión Astronómica Internacional.

Distinciones Académicas:

- Beca de Posgrado del CONACYT, 1980–1982.
- University of California Regents Fellowship, 1982–1983.
- Sigma–Xi Grant–in–Aid of Research Fellowship, 1983–1984.
- Smithsonian Postdoctoral Fellowship, Smithsonian Institution, 1985–1988.
- Miembro del *Sistema Nacional de Investigadores*, desde Julio de 1989 (Nivel II desde Julio de 1992).
- Profesor Invitado del *Observatoire de Paris–Meudon, Section D’Astrophysique*, Meudon, Francia, Enero y febrero de 1991.
- Profesor Invitado del *Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica*, Tonantzintla, México, Septiembre 1995 a Marzo 1996.
- Profesor Invitado del *Sterrewacht Leiden*, Universidad de Leiden, Leiden Holanda, de Abril a Agosto de 1996.
- Candidato al *Premio Universidad Nacional para Jóvenes Investigadores* en su versión de ciencias exactas. Nominado por el Inst. de Astronomía en 1992.
- Candidato al *Premio Universidad Nacional* en su versión de docencia en ciencias exactas. Nominado por el Inst. de Astronomía en 2002.
- Presidente de la Comisión Dictaminadora Externa del INAOE. Enero de 1997 a Octubre de 2002.
- Profesor Invitado del Departamento de Astronomía de la Universidad de Wisconsin, en Madison, Wisconsin, E.U.A., de Agosto de 2002 a Julio de 2003.
- Evaluador del *Sistema Nacional de Investigadores*, en el área I, durante 2001.
- Miembro electo del Consejo de la *Division of Dynamical Astronomy* de la *American Astronomical Society*, 2003 a 2004.
- Conferencista del programa de conferencias *The Harlow Shapley Visiting Lectureships* de la American Astronomical Society. Noviembre de 2003.
- Conferencista del programa de conferencias *The Harlow Shapley Visiting Lectureships* de la American Astronomical Society. Abril de 2005. Universidad de Dakota del Sur, Vermillion, South Dakota, E.U.
- Miembro del Comité Evaluador Externo del PRIDE, Centro de Ciencias de la Materia Condensada, UNAM. Abril de 2004 a Marzo de 2006.

- Profesor Invitado del *European Southern Observatory*, Santiago de Chile, Chile, de Noviembre a Diciembre de 2009.
- Miembro de la Comisión Dictaminadora Externa del CCMC, Centro de Ciencias de la Materia Condensada, UNAM. Desde Noviembre de 2006 a Noviembre de 2009.
- Presidente de la delegación mexicana de la Unión Astronómica Internacional. De Noviembre de 2007 a Agosto de 2009.
- Reconocimiento como el mejor profesor de Física de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California. Reconocimiento otorgado en base a los resultados de evaluación docente de los alumnos de la carrera de Física para el semestre 2013–1.
- Presidente de la delegación mexicana de la Unión Astronómica Internacional. Septiembre de 2009 a Septiembre de 2014.
- Miembro de la Comisión Dictaminadora Externa del CRyA, Centro de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM. Desde Noviembre de 2012 hasta Noviembre de 2018.
- Sujeto principal de un programa de televisión de la serie *Maestros* del canal 11 (IPN) de difusión nacional. El programa salió al aire el 11 de Noviembre de 2015. El programa puede ser visto en: <https://www.youtube.com/watch?v=nmk87Y-HM94>
- Candidato al *Premio Universidad Nacional* en su versión de docencia en ciencias exactas. Nominado por el Inst. de Astronomía en 2016.
- Miembro de la Comisión Evaluadora del programa PAPIIT, DGAPA, UNAM. Desde Julio de 2018 hasta la fecha actual.

Proyectos Científicos

- Investigador Titular del proyecto: *Mecánica Estadística de Sistemas Dinámicos No-Lineales* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación y de Innovación Docente” de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., Abril 1990 a Junio 1993.
- Investigador Titular del proyecto: *Cúmulo Computacional en el Observatorio Astronómico Nacional en Ensenada, B.C.* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación Científica” del CONACYT, Enero a Diciembre de 1991.
- Investigador Titular del proyecto: *Formación de Galaxias y de la Estructura en Gran Escala del Universo* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación de Supercómputo” de CRAY, Research, Inc., y la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., Septiembre 1992 a Agosto 1993.
- Investigador Titular del proyecto: *Dinámica de Sistemas Galácticos y Extragalácticos* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación Científica” del CONACYT, desde Junio, 1994.
- Investigador Titular de la propuesta para la creación de un Centro de Mini-Supercómputo en el IAUNAM/Ensenada. Septiembre de 1996.
- Investigador Titular del Proyecto: *Interacción de Marea de Sistemas Galácticos* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación y de Innovación Docente” de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., Sept. 1996 a Agosto de 1998.

- Investigador Titular del Proyecto: Astrometría Galáctica, del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación Científica” del CONACYT, Diciembre de 1998 a Noviembre de 2000.
- Investigador Titular del Proyecto: *Colapso Gravitacional y formación de Sistemas Galácticos* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación y de Innovación Docente” de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., Enero 2004 a Diciembre de 2005 (IN113403).
- Representante por parte de la UNAM en el Proyecto de colaboración Europa–LatinoAmérica: *Lenac: Latin American and European Network for Advancement of Cosmology*. Financiado por la Comunidad Europea. Este proyecto fue encabezado por el Dr. Carlos Frenk de la Univ. de Durham en el Reino Unido. Participaron las siguientes instituciones europeas: Univ. de Durham (Reino Unido), Universidad de Toulouse (Francia), Observatoire de Meudon/Paris (Francia), Universidad de Barcelona (España), Max Planck Institut für Astrophysik (Alemania). Por Latinoamérica participaron: UNAM e INAOE (México), Observatorio de Córdoba e IAFE (Argentina), Universidad Católica (Chile), Universidad de Sao Paulo (Brasil). Como resultado del apoyo logrado, se financiaron 12 becas completas para que estudiantes internacionales pudiesen asistir al evento: “International School on Galactic and Cosmological N–Body Simulations”, efectuado en México en 2006. También se financiaron las siguientes estancias de estudiantes de posgrado del IAUNAM: Jesús Zavala a Durham y Max Planck (1 mes cada uno), Mario de Leo a Toulouse (1 mes), Aldo Rodríguez y Luisa Jaime a Barcelona (1 mes cada uno). También se financió la estancia de María Teresa Antoja al IAUNAM. Enero 2006 a Diciembre de 2007 (Programa Alfa de la Comunidad Europea.).
- Participante del Proyecto: *Visualización Científica* del “Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación y de Innovación Docente” de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., Enero 2004 a Diciembre de 2006 (IN111803–2).
- Investigador Titular del Proyecto: *Taller de Ciencia para Jóvenes* del programa PAPIME de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico de la UNAM (Proyecto PE102705). Área de Ciencias Físico Matemáticas. Enero de 2006 a Diciembre de 2008.
- Investigador Titular del Proyecto: *Cosmología a Escalas Galácticas y Subgalácticas* del CONACyT. Proyecto de grupo número 60353. Enero 2008 a Diciembre 2010.
- Investigador Titular del Proyecto: *Dinámica e Hidrodinámica alrededor de Sistemas Estelares Binarios* de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., proyecto IN112210. Enero 2010 a Diciembre 2011.
- Investigador Titular del Proyecto de grupo: *Estudio de la estructura de nuestra Galaxia en la era de Gaia* de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., proyecto IG100115. Enero 2015 a Diciembre 2017.
- Corresponsable del Proyecto de grupo: *Estudio de la estructura de nuestra Galaxia en la era de Gaia - II* de la Dirección General de Apoyo al Personal Académico de la U.N.A.M., proyecto IG100115. Enero 2019 a Diciembre 2021.

Otros Trabajos de Docencia

- Organizador de las dos primeras Escuelas de Verano de Astronomía organizado para estudiantes de las carreras de Física de la Univ. Aut. de Nuevo León y Univ. Aut. de Baja California en las instalaciones del Observatorio Astronómico Nacional en Ensenada, B.C. en Julio de 1992 y Julio de 1993.
- Co-fundador y Co-organizador del “Taller de Ciencia para Jóvenes en Ensenada”, que se ha llevado a cabo en forma ininterrumpida todos los veranos desde 2001 hasta la fecha presente (19 talleres al 2019). Estos talleres están dirigidos a jóvenes de nivel bachillerato y su objetivo es acercarlos a la ciencia por medio de una semana de intensa actividad en forma de cursos y prácticas de laboratorio muy dinámicos e interactivos. En cada taller participaron en promedio 40 muchachos venidos de todo el país. Se incluyen prácticas de campo en la Sierra de San Pedro Mártir en Baja California y una visita al Observatorio Astronómico Nacional en el mismo lugar.
- Miembro del Comité que diseñó el examen utilizado durante la *XII Olimpiada Nacional de Física*, celebrada en Noviembre de 2001 en las instalaciones de la UABC, campus Ensenada. El experimento que propuse fué el seleccionado para la parte experimental del examen.
- Co-fundador y Co-organizador del evento “Semana de la Ciencia en Chiapas”, en Julio de 2006 y 2007. Este evento estuvo dirigido a jóvenes y maestros de nivel bachillerato del estado de Chiapas. Su objetivo era acercarlos a la ciencia por medio de una semana de intensa actividad en forma de cursos y prácticas de laboratorio muy dinámicos e interactivos. Institución anfitriona: CEBETiS 92, San Cristóbal de las Casas, Chis.
- Organizador de la escuela internacional “International School on Galactic and Cosmological N-Body Simulations”. Este evento se llevó a cabo del 23 de Julio al 5 de Agosto de 2006 en las instalaciones del INAOE en Tonantzintla, Puebla. Asistieron 51 estudiantes de todo el mundo. Los profesores fueron: L. Aguilar (IAUNAM/México), L. Athanassoula (Marsella, Francia), W. Dehnen (Leicester, Reino Unido), J. Navarro (Victoria/Canada) y P. Teuben (Maryland, E.U.). Yo presidí los Comités Científico y Local.
- Organizador Principal de la escuela internacional “Galactic Dynamics in the Times of Gaia and other Large Surveys”. Este evento se llevó a cabo del 3 al 12 de Noviembre de 2013 en las instalaciones del Museo UNIVERSUM de la DGDC/UNAM en Cd. de México. Asistieron 36 estudiantes de todo el mundo. Los profesores fueron: L. Aguilar (IAUNAM/México), D. Carpintero (La Plata/Argentina), F. Figueras (Barcelona, España), D. Kawata (UCL/Inglaterra), P/ McMillan (Oxford/Inglaterra), B. Pichardo (UNAM/México), J. Read (Surrey/Inglaterra) y O. Valenzuela (UNAM/México). Yo presidí el Comité Científico Organizador.

Trabajo Institucional

- Miembro de la mesa del Colegio del Personal Académico del IAUNAM en Ensenada; Abril de 1989 a Febrero de 1990.
- Jefe del área de Cómputo del Instituto de Astronomía en Ensenada; Junio de 1989 a Diciembre de 1994. De Abril de 1999 hasta Diciembre de 2001.

- Encargado académico de la Biblioteca del O.A.N. en Ensenada; Enero de 1989 a Febrero de 1992.
- Miembro de la Comisión Académica Local del IAUNAM/Ensenada. De Enero de 1997 a Enero de 1999 y de Febrero de 2001 a Julio de 2002.
- Miembro del Consejo Interno del Instituto de Astronomía de la UNAM. De Octubre de 1997 a Enero de 1999 y de Febrero de 2001 a Julio de 2002.
- Miembro de la Comisión de Estudiantes del IAUNAM/Ensenada. Septiembre de 2003 a Marzo de 2007.
- Organizador de la *Primera Casa Abierta del Observatorio Astronómico Nacional* dirigido a estudiantes de la Facultad de Ciencias de la U.A.B.C., el miércoles primero de Octubre de 2003. Ensenada, B.C.
- Representante de los Tutores del IAUNAM ante la Comisión del Posgrado en Astronomía de la UNAM. Noviembre de 2004 a Marzo de 2007.
- Miembro de la Comisión Académica del IAUNAM/Ensenada (CADE). De Marzo de 2016 a Abril de 2018.

Trabajo de Divulgación

- Montaje de la sala de Astronomía del Museo de Ciencias de la Cd. de Ensenada, B.C., con el tema: *El Sistema Solar y lo que Hemos Aprendido con las Sondas Espaciales*. Diciembre de 1990 y Enero de 1991.
- Co-fundador y co-organizador del ciclo mensual de conferencias: *Las Noches del Observatorio*, en las instalaciones del IAUNAM en Ensenada, B.C., de Julio de 1994 hasta 2001.
- Co-Organizador de los eventos de divulgación organizados en el IAUNAM/Ensenada con motivo de la gran oposición de Marte del 27 de Agosto de 2003.
- Participación activa en los eventos “Noche de las Estrellas”, Habiendo sido el conferencista de la conferencia magistral del Primer y segundo evento en Cd. de México, así como del tercer evento en Ensenada, Baja California. En el cuarto evento volví a impartir la conferencia magistral en Cd. de México.
- Asesor para la selección e instalación de un telescopio solar comercial, así como equipo adicional, para lograr la proyección en tiempo real de la imagen del Sol, en el museo estatal “Museo Sol del Niño” en la Cd. de Mexicali, B.C., en los años 2010–2011. Ver “Gaceta UNAM de Ensenada”, Abril de 2014, p. 11.
<http://www.astrosen.unam.mx/divulgacion/gaceta/anteriores/gaceta17.pdf>

APENDICE A: Referencias a Publicaciones.

Notas:

- Completo hasta Diciembre de 2016.
- Las Autocitas directas (i.e. hechas por mí mismo, se marcan como: \Leftarrow **Autocita Directa**).
- Las Autocitas no directas (i.e. no hechas por mí mismo, sino por un coautor, se marcan como: \Leftarrow **Autocita**).

A.1 Maupome, L., Pismis, P., and Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **6**, 45. (1981)

2 Citas 0 Autocitas directas 1 Autocita

1. Pimis, P., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **103**, 843. (1991) \Leftarrow **Autocita**
2. Pérez-Villegas, A., Pichardo, B., *Astrophys. J.*, **722**, 91. (2013)

A.2 Carrasco, L., Aguilar, L.A., y Recillas-Cruz, E., *Astrophys. J.*, **261**, L47. (1982)

27 Citas 1 Autocita directas 0 Autocitas

1. Walborn, N.R., *Astrophys. J. Letters*, **267**, L59. (1983)
2. Cacciari, C., *Astr. J.*, **89**, 231. (1984)
3. Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **130**, 179. (1984)
4. Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **139**, 227. (1984)
5. Tobin, W., *Astr. Astrophys.*, **142**, 189. (1985)
6. Garrison, R.F., *Astrophys. J. Letters*, **300**, L69. (1986)
7. Gies, D.R., *Astrophys. J. Suppl.*, **61**, 419. (1986)
8. Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **155**, 333. (1986)
9. Keenan, F.P., *Astrophys. J.*, **307**, 694. (1986)
10. Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **178**, 194. (1987)
11. Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **178**, 317. (1987)
12. Conlon, E.S., *Astr. Astrophys.*, **200**, 168. (1988)
13. Garrison, R.F., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **100**, 1036. (1988)
14. Kilkeny, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **234**, 1011. (1988)
15. Conlon, E.S., *Astr. Astrophys.*, **224**, 65. (1989)
16. Cheblowsky, T., *Astrophys. J.*, **342**, 1091. (1989)
17. Brown, P.J.F., *Astrophys. J.*, **339**, 397. (1989)
18. Stone, R.C., *Astr. J.*, **102**, 333. (1991)
19. Holmgren, D.E., *et al*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **258**, 521. (1992)
20. Dufton, P.L., Holmgren, D., Conlon, E.S., Keenan, F.P., *Astr. Astrophys.*, **278**, 68. (1993)
21. McCausland, R.J.H., *et al*, *Astrophys. J.*, **411**, 650. (1993)
22. Conlon, E.S., Theissen, A., Moheler, S., *Astr. Astrophys.*, **269** L1. (1994)
23. Hambly, N.C., Kilheny, D., Keenan, F.P., Vanwyck, F., Marang, F., (1994)
24. Roberts, G. y Dufton, P.L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **267**, 1103. (1994)

25. Little, J.E., Dufton, P.L., Keenan, F.P., Hambly, N.C., Conlon, E.S., Brown, P.J.F., Miller, L.M., *Astrophys. J.*, **447**, 783. (1995)
26. Magee, H.R.M., Dufton, P.L., Keenan, F.P., Rolleston, W.R.J., Kilkenny, D., Odonoghue, D., Koen, C., Stobie, R.S., Peterson, R.C., *Astr. Astrophys.*, **338**, 85. (1998)
27. Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **37**, 1 (2009) \Leftarrow **Autocita Directa**

A.3 Mazeh, T., Aguilar, L.A., Treffers, R.R., Königl, A., y Sparke, L.S., *Astrophys. J.*, **265**, 235. (1983)

13 Citas 0 Autocitas directas 1 Autocita

1. Königl, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **205**, 471. (1983) \Leftarrow **Autocita**
2. Margon, B., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **22**, 507. (1984)
3. Kundt, W., *Astr. Astrophys.*, **150**, 276. (1985)
4. Kundt, W., *Astrophys. Sp. Sci.*, **134**, 407. (1987)
5. Band, D.L., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **99**, 1269. (1987)
6. Fabrika, S.N., *Sov. Astr. L.*, **13**, 279. (1987)
7. Band, D.L., *Astrophys. J.*, **338**, 945. (1989)
8. Velázquez, P.F., Raga, A.C., *Astr. Astrophys.*, **362**, p.780–785 (2000)
9. Safi-Harb, S.; Kotani, T., in *New Views in MicroQuasars*. Ed Ph. Durouchoux, Y. Fuchs, and J. Rodriguez (2002) Pub. by the Center for Space Physics: Kolkata (India), p. 271.
10. Hillwig, T.C., Gies, D.R., Huang, W. *et al.*, *Astrophys. J.*, **615**, 422–431 (2004).
11. Fabrika, S., *Astrophys. Sp. Sci. Rev.*, **12**, 1–152. (2004)
12. Boumis, P., Meaburn, J.; Alikakos, J.; Redman, M. P.; Akras, S.; Mavromatakis, F.; López, J. A.; Caulet, A.; Goudis, C. D. ; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **381**, 308. (2007)
13. Hayashi, S., Kajino, F.; Naito, T., Asahara, A., Bicknell, G.; Clay, R., Doi, Y., Edwards, P., Enomoto, R.; Gunji, s.; Hara, S.; Hara, T; Hattori, T.; *et al.*, *AstroPart. Phys.* **32**, 112. (2009)

A.4 Spinrad, H., Djorgovski, S., Marr, J., y Aguilar, L.A., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **97**, 932. (1985)

413 Citas 0 Autocitas directas 9 Autocitas

1. Lilly, S.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **215**, 37. (1985)
2. Fanti, C., *Astr. Astrophys.*, **170**, 10. (1986)
3. Leahy, J.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **222**, 753. (1986)
4. Spinrad, H., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **98**, 269. (1986) \Leftarrow **Autocita**
5. Spinrad, H., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **98**, 628. (1986) \Leftarrow **Autocita**
6. Altschuler, D.R., *Astr. Astrophys.*, **178**, 16. (1987)
7. Djorgovski, S., *Astr. J.*, **93**, 1307. (1987) \Leftarrow **Autocita**
8. Kellerman, K.I., *I.A.U. Symp. #124*, p.545. (1987)
9. McCarthy, P.J., *Astrophys. J. Letters*, **321**, L29. (1987) \Leftarrow **Autocita**
10. Pooley, G.G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **224**, 847. (1987)

11. Segal, I.E., *Astrophys. J.*, **320**, 135. (1987)
12. Spinrad, H., *I.A.U. Symp. #??*, P.129. (1987) \Leftarrow **Autocita**
13. Allington, J.R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **234**, 1091. (1988) \Leftarrow **Autocita**
14. Baum, S.A., *Astrophys. J. Suppl.*, **68**, 643. (1988)
15. Crawford, C.S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **235**, 183. (1988)
16. Dasgupta, P., *Astr. J.*, **95**, 5. (1988)
17. Djorgovski, S., *Astr. J.*, **96**, 836. (1988) \Leftarrow **Autocita**
18. Giovanni, G., *Astr. Astrophys.*, **199**, 73. (1988)
19. Golombek, D., *Astr. J.*, **95**, 26. (1988)
20. Chambers, K.C., *Astrophys. J. Letters*, **327**, L47. (1988)
21. Gopal-Krishna., *Astr. Astrophys.*, **192**, 37. (1988)
22. Lefevre, O., *Astrophys. J. Letters*, **333**, L37. (1988)
23. Lilly, S.J., *Astrophys. J.*, **333**, 161. (1988)
24. Padriell., L., *Astr. Astrophys.*, **196**, 49. (1988)
25. Singal, A.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **233**, 87. (1988)
26. Narlikar, J.V., *Space Sci. R.*, **50**, 523. (1988)
27. Hough, D.H., *Astr. J.*, **98**, 1208. (1988)
28. Barthel, P.P., *Astrophys. J.*, **336**, 606. (1989)
29. Baum, Stefi A.; Heckman, T.; *Astrophys. J.*, **336**, 681 (1989)
30. Burbidge, G., *Int. J. Theor.*, **28**, 983. (1989)
31. Durret, F., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **81**, 253. (1989)
32. Kapahi, V.K., *Astr. J.*, **97**, 1. (1989)
33. McCarthy, P.J., *Astr. J.*, **97**, 36. (1989)
34. Pedelty, J.A., *Astr. J.*, **97**, 647. (1989) \Leftarrow **Autocita**
35. Rawlings, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **240**, 701. (1989)
36. Spencer, R.E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **240**, 657. (1989)
37. Tadhunter, C.N., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **240**, 225. (1989)
38. Vigotti, M., *Astr. J.*, **98**, 419. (1989)
39. Yates, M.G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **240**, 129. (1989)
40. Dunlop, J.S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **238**, 1171. (1989)
41. Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **238**, 1055. (1989)
42. Saunders, R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **238**, 777. (1989)
43. Sokolov, K.P., *Astronom. Z.*, **66**, 1121. (1989)
44. VanBreugel, W., *I.A.U. Symp. #134*. p.546. (1989)
45. Van Gorkom, J.H., *Astr. J.*, **97**, 708. (1989)
46. VanBreugel, W., *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **10**, 359 (1990)
47. Chambers, K.C., Miley, G.K.' *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **10**, 373 (1990).
48. Impey, C. D.; Tapia, S.; *Astrophys. J.*, **354**, 124 (1990).
49. Chambers, K.C., *Astrophys. J. Letters*, **348**, L1. (1990)
50. de Reuiter, H.R., *Astr. Astrophys.*, **227**, 351. (1990)
51. Knapp., G.R., *Astr. J.*, **99**, 476. (1990)
52. Carrol, S.M., *Phys. Rev. D*, **41**, 1231. (1990)
53. O' Dea, C.P., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **82**, 261. (1990)
54. Rawlings, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **243**, 14. (1990)

55. Fanti, R., *Astr. Astrophys.*, **231**, 333. (1990)
56. Le Fevre, O., *Astrophys. J. Letters*, **350**, L1 (1990)
57. Mirabel, I.F., *Astrophys. J. Letters*, **352**, L37. (1990)
58. Vigotti, M., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **83**, 205. (1990)
59. Hammer, F., *Astrophys. J.*, **357**, 38. (1990)
60. Sokolov, K.P., *Aust. J. Phys.*, **43**, 263. (1990)
61. Burbidge, G., Hewitt, A., Narlikar, J.V., Gupta, P.D., *Astrophys. J. Suppl.*, **74**, 675. (1990)
62. Chambers, K.C., Miley, G.K., VanBreugel, W.J.M., *Astrophys. J.*, **363**, 21. (1990)
63. Rocca-Volmerange, B., Buiderdoni, B., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **247**, 166. (1990)
64. Burbidge, G., Hewitt, A., *Astrophys. J. Letters*, **359**, L33. (1990)
65. Mantovani, F., Saikia, D.J., Browne, I., Fanti, R., Muxlow, t., Padrielli, L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **245**, 427. (1990)
66. Carroll, S.M., Field, G.B., Jackiw, R., *Phys. Rev. D* **41**, 1231. (1990)
67. Chambers, K. C.; *Adv. In Space Research* **11**, 235–239 (1991).
68. Keel, W.C., Windhorst, R.A., *Astrophys. J.*, **383**, 135. (1991)
69. West, M.J., *Astrophys. J.*, **379**, 19. (1991)
70. Kim, K.T., Tribble, P.C., Kronberg, P.P., *Astrophys. J.*, **379**, 80. (1991)
71. Lawrence, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **252**, 586. (1991)
72. Bigot, G., Triay, R., *Phys. Lett. A*, **159**, 201. (1991)
73. Bigot, G., Rauzy, S., Triay, R., *Phys. Lett. A*, **158**, 282. (1991)
74. Nan, R.D., Schilizzi, R.T., van Breugel, W.J.M., *Astr. Astrophys.*, **245**, 449. (1991)
75. Scott, D., *Astr. Astrophys.*, **242**, 1. (1991)
76. Zieba, S., Chyzy, K.T., *Astr. Astrophys.*, **241**, 22 (1991)
77. Knapp, G.R., Patten, B.M. *Astr. J.*, **101**, 1609 (1991)
78. Hewitt, A., Burbidge, G., *Astrophys. J. Suppl.*, **75**, 297 (1991)
79. Hammer, F., Lefevre, O., Proust, O., *Astrophys. J.*, **374**, 91 (1991)
80. Gopal-Krishna, Wiita, P.J., *Astrophys. J.*, **373**, 325 (1991)
81. McCarthy, P.J., van Breugel, W.J.M., Kapahi, V.K., *Astrophys. J.*, **371**, 478 (1991)
82. Rosen, A., Wiita, P.J., *Astrophys. J.*, **371**, 501 (1991)
83. Hill, J.G., Lilly, S.J., *Astrophys. J.*, **367**, 1 (1991)
84. Garrington, S.T., Conway, R.G., Leahy, J.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **250**, 171 (1991)
85. Hiltner, P. R.; Roeser, H.-J.; *Astr. Astrophys.*, **244** 37 (1991).
86. Van Breugel, W.J.M., Fanti, C., Fanti, R., Stanghellimine, *Astr. Astrophys.*, **256**, 56. (1992)
87. Padovani, P., Urry, C.M., *Astrophys. J.*, **387**, 449. (1992)
88. Rigler, M.A., Lilly, S.M., Stockton, S.A., Hammer, F., Lefevre, O., *Astrophys. J.*, **385**, 61. (1992)
89. Lefevre, O., Hammer, F., *Astr. Astrophys.*, **254**, L29. (1992)
90. Kollgaard, R.I., Wardle, J.F., Roberts, D.H., Gabuzda, P.C., *Astr. J.*, **104**, 1687. (1992)
91. Hooimeyer, J.R., Barthel, P.P., Schilizzi, Miley, G.K., *Astr. Astrophys.*, **261**, 18. (1992)
92. Heckman, T.M., Chambers, K.C., Postman, M., *Astrophys. J.*, **391**, 39. (1992)
93. Mantovani, F.; Junor, W.; Fanti, R.; Padrielli, L.; Browne, I. W. A.; Muxlow, T. W. B., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **257**, 353. (1992)
94. Black, A.R.S., Baum, S.A., Leahy, J.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **256**, 186. (1992)

95. Allen, S.W., Fabian, A.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **258**, 29. (1992)
96. Tadhunter, C.N., Scarrott, S.M., Draper, P., Rolph, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **256**, 53. (1992)
97. Stickel, M., Kuehr, H. & Fred, J.H., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **97**, 483. (1993)
98. Cimatti, A., Alighieri, S.D. *Astrophys. Sp. Sci.*, **205**, 203. (1993)
99. Fernini, I., Burns, J.O., Bridle, A.H., Perley, R.A., *Astr. J.*, **105**, 1690. (1993)
100. Eales, S.A., Rawlings, S., *Astrophys. J.*, **411**, 67. (1993)
101. Eales, S.A., Rawlings, S., Dickinson, M., Spinrad, H., Hill, G., Lacy, M., *Astrophys. J.*, **409**, 578. (1993) ← **Autocita**
102. Allington J.R., Ellis, R.S., Zirbel E.L., Oemler, A., *Astrophys. J.*, **404**, 521. (1993)
103. di Serego Alighieri, S.; Cimatti, A.; Fosbury, R. A. E., *Astrophys. J.*, **404**, 584 (1993)
104. Alighieri, S.D., Cimatti, A., Fosbury, R.A.E., *Astrophys. J.*, **404**, 584. (1993)
105. Cimatti, A., Alighieri, S.D., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **264**, 421. (1993)
106. Singal, A.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **263**, 139. (1993)
107. Browne, I.W.A., March, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **261**, 795. (1993)
108. Hammer, F., Lefevre, O., Angonin, M.C., *Nature*, **362**, 324. (1993)
109. Hes, R., Barthel, P.D., Fosbury, R.A.E., *Nature*, **362**, 326. (1993)
110. Singal, A.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **262**, L27. (1993)
111. Crawford, C.S., Fabian, A.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **260**, L15. (1993)
112. McCarthy, P.J., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **31**, 639. (1993)
113. Stickel, M., Fried, J.W., Kuhr, H., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **98**, 393. (1993)
114. Nilsson, K., Valtonen, M.J., Kotilainen, J., Jaakhola, T., *Astrophys. J.*, **413**, 453. (1993)
115. Barthel, P. D., *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **54**, 175 (1994)
116. Corwin, H.G., Buta, R.J., de Vaucouleurs, G., *Astr. J.*, **108**, 2128. (1994)
117. Stickel, M., Meisenheimer, K., Kuhr, H., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **105**, 211. (1994)
118. Bogers, W.J., Hes, R., Barthel, P.D., Zensus, J.A., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **105**, 91. (1994)
119. Stickel, M., Kuhr, H., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **103**, 349. (1994)
120. Hiltner, P.R., Meisenheimer, K., Poser, H.I., Laing, R.A., Parley, R.A., *Astr. Astrophys.*, **286**, 25. (1994)
121. Gelderman, R., Whittle, M., *Astrophys. J. Suppl.*, **91**, 491. (1994)
122. Segal, I.E., Nicoll, J.F., Blackman, E., *Astrophys. J.*, **430**, 63. (1994)
123. Heckman, T.M., O' Dea, C.P., Baum, S.A., Laurikainen, E., *Astrophys. J.*, **428**, 65. (1994)
124. di Serego-Alighieri, S.; Danziger, I. J.; Morganti, R.; Tadhunter, C. N., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **269**, 998. (1994)
125. Chyzy, K.T., Zieba, S., *Astr. Astrophys.*, **303**, 420. (1995)
126. Djorgovski, S.G., Thompson, D., Maxfield, L., Vigotti, M., Grueff, G., *Astrophys. J. Suppl.*, **101**, 255. (1995) ← **Autocita**
127. Singal, A.K., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* **92**, Iss. 25, 11407. (1995)
128. Wright, E.L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **276** 1421. (1995)
129. Hes, R., Barthel, P., Hoekstra, H., *Astr. Astrophys.*, **303**, 8. (1995)
130. Polatidis, A.G., Wilkinson, P.N., Xu, W., Readhead, A.C.S., Pearson, T.J., Taylor, G.B., Vermeulen, R.C., *Astrophys. J. Suppl.*, **98**, 1. (1995)

131. Nesser, N.J., Eales, S.A., Lawgreen, J.D., Leahy, J.P., Rawlings, S., *Astrophys. J.*, **451**, 76. (1995)
132. Sparks, W.B., Golombek, D., Baum, S.A., Biretta, J., Dekoff, S., Macchetto, F., McCarthy, F., McCarthy, P., Miley, G.K., *Astrophys. J.*, **450**, L55. (1995)
133. Zirbel, E.L., Baum, S.A., *Astrophys. J.*, **448**, 521. (1995)
134. Hooper, E.J., Impey, C.D., Foltz, C.B., Hewett, P.C., *Astrophys. J.*, **445**, 62. (1995)
135. Padovani, P., Giommi, P., *Astrophys. J.*, **444** 567. (1995)
136. Marcha, M.J.M., Browne, I.W.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **275**, 951. (1995)
137. Law-Green, J.D.B., Leahy, J.P., Alexander, P., Allingtonsmith, J.R., Vanbreugel, W.J.M., Eales, S.A., Rawlings, S.G., Allingtonsmith, J.R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **274**, 939. (1995)
138. Rawlings, S., Lacy, M., Sivia, D.S., Eales, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **274**, 428. (1995)
139. Johnson, R.A., Leahy, J.P., Garrington, S.T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **273**, 877. (1995)
140. Cimatti, A., Alighieri, S.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **273**, L7. (1995)
141. Biermann, P.L., *Nuc. Phys.* **S43**, 221. (1995)
142. Economou, F., Lawrence, A., Ward, M.J., Blanco, P.R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **272**, L5. (1995)
143. Hes, R., Devries, W.H., Barthel, P.D., *Astr. Astrophys.*, **299**, 17. (1995)
144. Sanghera, H.S., Saikia, D.J., Ludke, E., Spencer, R.E., Foulsham, P.A., Akujor, C.E., Tzioumis, A.K., *Astr. Astrophys.*, **295**, 629. (1995)
145. Condon, J.J., Anderson, E., Broderick, J.J., *Astr. J.*, **109**, 2318. (1995)
146. McCarthy, P.J., Spinrad, H., Vanbreugel, W., *Astrophys. J. Suppl.*, **99**, 27. (1995) ←
Autocita
147. Urry, C.M., Padovani, P., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **107**, 803. (1995)
148. Gorshkov, A.G., Konnikova, V.K., *Astronom. Zhurnal* **72**, 291. (1995)
149. Simpson, C., Ward, M., Clements, D.L., Rawlings, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **281**, 509. (1996)
150. Stickel, M., Kuehr, H., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **115**, 1. (1996)
151. Lu, N.Y., Hoffman, G.L., Salpeter, E.E., Houck, J.R., *Astrophys. J. Suppl.*, **103**, 331. (1996)
152. Singal, A.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **278**, 1069. (1996)
153. Hill, G.J., Goodrich, R.W., Depoy, D.L., *Astrophys. J.*, **462**, 163. (1996)
154. Hes, R., Barthel, P.D., Fosbury, R.A.E., *Astr. Astrophys.*, **313**, 423 (1996).
155. Punsly, B., *Astrophys. J.*, **473**, 178 (1996)
156. Crawford, C.S., Fabian, A.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **282**, 1483 (1996)
157. Chambers, K. C.; Miley, G. K.; van Breugel, W. J. M.; Huang, J.-S., *Astrophys. J. Suppl.*, **106**, 215 (1996)
158. McCarthy, P.J.; Baum, Stefi A.; Spinrad, H.; *Astrophys. J. Suppl.*, **106**, 281 (1996) ←
Autocita
159. de Koff, Sigrid; Baum, Stefi A.; Sparks, William B.; Biretta, John; Golombek, Daniel; Macchetto, Ferdinando; McCarthy, Patrick; Miley, George K.; *Astrophys. J. Suppl.*, **107**, 621 (1996)
160. McCarthy, P.J., Kapahi, V.K., vanBreugel, W., Persson, S.E., Atherya, R.M., Subrahmanya, C.R., *Astrophys. J. Suppl.*, **107**, 19 (1996)

161. Fletcher, A., Conner, S., Crawford, F., Cartwright, J., Burke, B., Pariiskii, Y.N., Soboleva, N.S., Kopylov, A.I., Temirova, A.V., Verkhodanov, O.V., Naugolnaya, M.N., *Astron. Zh.* **73**, 835 (1996).
162. Devries, W.H., Oldea, C.P., Baum, S.A., Sparks, W.B., Biretta, J., Dekoff, S., Golombek, D., Lehnert, M.D., Macchetto, F., McCarthy, P., Miley, G.K., *Astrophys. J. Suppl.*, **110**, 191 (1997).
163. Hardcastle, M.J., Alexander, P., Pooley, G.C., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **288**, 859 (1997).
164. Rigway, S.E., Stockton, A., *Astr. J.*, **114** 511 (1997).
165. Hoekstra, H., Barthel, P.D., Hes, R., *Astr. Astrophys.*, **319**, 757 (1997)
166. Allen, S.W., Fabian, A.C., Idesawa, E., Inoue, H., Kii, T., Otani, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **286**, 765 (1997).
167. Nodland, B., Ralston, J.P., *Phys. Rev. Lett.*, **78**, 3043 (1997).
168. Biermann, P.L., *J. Phys. G: Nuc. and Part. Phys.* **23**, 1 (1997).
169. Jackson, N., Rawlings, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **286**, 241 (1997).
170. Drinkwater, M.J., Webster, R.L., Francis, P.J., Condon, J.J., Ellison, S.L., Jauncey, D.L., Lovell, J., Peterson, B.A., Savage, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **284**, 85 (1997).
171. Brunetti, G., Setti, G., Comastri, A., *Astr. Astrophys.*, **325**, 898. (1997)
172. Fernini, I., Burns, J.O., Perley, R.A., *Astr. J.*, **114**, 2292. (1997)
173. McCarthy, P.J., Miley, G.K., Dekoff, S., Baum, S.A., Sparks, W.B., Golombek, D., Biretta, J., Macchetto, F., *Astrophys. J. Suppl.*, **112**, 415. (1997)
174. Eales, S., Rawlings, S., Lawgreen, D., Cotter, G., Lacy, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **291**, 593. (1997)
175. Leahy, J.P., Black, A.R.S., Dennettthorpe, J., Hardcastle, M.J., Komissarov, S., Perley, R.A., Riley, J.M., Scheuer, P.A.G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **291**, 20. (1997)
176. Carroll, S.M., Field, G.B., *Phys. Rev. Lett.* **79**, 2394. (1997)
177. Henkel, C., Wiklind, T., *Sp. Sci. Rev.*, **81**, 1. (1997)
178. Hoekstra, H., Barthel, P.D., Hes, R., *Astr. Astrophys.*, **319**, 757. (1997)
179. Devries, W.H., O' Dea, C.P., Baum, S.A., Sparks, W.B., Biretta, J., Dekoff, S., Golombek, D., Lehnert, M.D., Macchetto, F., McCarthy, P., Miley, G.K., *Astrophys. J. Suppl.*, **110**, 191. (1997)
180. Dekoff, S., Baum, S.A., Sparks, W.B., Biretta, J., Golombek, D., Macchetto, F., McCarthy, P., Miley, G.K., *Astrophys. J. Suppl.*, **107**, 621. (1997)
181. Hardcastle, M.J., Alexander, P., Pooley, G.C., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **288**, 859. (1997)
182. Ridgway, S.E., Stockton, A., *Astr. J.*, **114**, 511. (1997)
183. Punsly, B.; *Astr. J.*, **114**, 544 (1997)
184. Falcke, Heino; Biermann, Peter L.; Proc. Workshop:*Frontiers in Contemporary Physics*, eprint arXiv:astro-ph/9711066 (1997)
185. di Serego Alighieri, S.; Cimatti, A.; Fosbury, R. A. E.; Hes, R.; *Astr. Astrophys.*, **328**, 510 (1997)
186. Neeser, Mark J.; Meisenheimer, Klaus; Hippelein, Hans; *Astrophys. J.*, **491**, 522 (1997)
187. White, D. A.; Jones, C.; Forman, W.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **292**, 419 (1997)
188. Harvanek, M., Hardcastle, M.J., *Astrophys. J. Suppl.*, **119**, 25. (1998)
189. Kapahi, V.K., Athreya, R.M., Vanbreugel, W., McCarthy, P.J., Subrahmanya, C.R., *Astrophys. J. Suppl.*, **118**, 275. (1998)

190. Tashiro, M., Kaneda, H., Makishima, K., *I.A.U. Symp.* **188**, 289. (1998)
191. Willott, C.J., Rawlings, S., Blundell, K.M., Lacy, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **300**, 625. (1998)
192. Nilsson, K., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **132**, 31. (1998)
193. Hall, P.B., Green, R.F., Cohen, M., *Astrophys. J. Suppl.*, **119**, 1. (1998)
194. Larionov, M.G., *Astrophys. Sp. Sci.*, **252**, 139. (1998)
195. Mantovani, F., Junor, W., Bondi, M., Cotton, W., Fanti, R., Padrielli, L., Nicolson, G.D., Salerno, E., *Astr. Astrophys.*, **332**, 10. (1998)
196. Alighieri, S.D., Cimatti, A., Fosbury, R.A.E., Hes, R., *Astr. Astrophys.*, **328**, 510. (1998)
197. Carballo, R., Sanchez, S.F., Gonzalez-Serrano, J.I., Benn, C.R., Vigotti, M., *Astr. J.*, **115**, 1234. (1998)
198. Martel, A.R., Sparks, W.B., Macchetto, D., Baum, S.A., Biretta, J.A., Golombek, D., McCarthy, P.J., Dekoff, S., Miley, G.K., *Astr. J.*, **115**, 1348. (1998)
199. Martel, A.R., Sparks, W.B., Macchetto, D., Biretta, J.A., Baum, S.A., Golombek, D., McCarthy, P.J., Dekoff, S., Miley, G.K., *Astrophys. J.*, **496**, 203. (1998)
200. Guerra, E.J., Daly, R.A., *Astrophys. J.*, **493**, 536. (1998)
201. Neeser, M.J., Meisenheimer, K., Hippelein, H., *Astrophys. J.*, **491**, 522. (1998)
202. Loskutov, Y.M., *J. Exp. Theo. Phys.*, **86**, 1049. (1998)
203. Uryson, A.V., *J. Exp. Theo. Phys.*, **86**, 213. (1998)
204. Hardcastle, M.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **298**, 569. (1998)
205. Hardcastle, M.J., Alexander, P., Pooley, G.G., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **296**, 445 (1998)
206. Hardcastle, M.J., Birkinshaw, M., Worrall, D.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **294**, 615. (1998)
207. White, D.A., Jones, C., Forman, W., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **292**, 419. (1998)
208. Banhatti, D.G., *Phys. Rep. Rev. section of Phys. Lett.*, **303**, 81. (1998)
209. De Breuck, Carlos; *et al.*; *Astrophys. Space Lib.*, **226**, 185 (1998)
210. Hardcastle, M.J., Lawrence, C.R., Worrall, D.M., *Astrophys. J.*, **504**, p.743–748 (1998).
211. Ebeling, H.; Edge, A. C.; Bohringer, H.; Allen, S. W.; Crawford, C. S.; Fabian, A. C.; Voges, W.; Huchra, J. P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **301**, 881 (1998)
212. Biermann, Peter L.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **264**, 423 (1999)
213. Sadler, Elaine M.; Proc. of the ESO/Australia Workshop. Ed. Faffaella, Warrick, J., Springer-Verlag, pp. 103 (1999)
214. Eales, Stephen A.; Proc. of the colloquium: The Most Distant Radio Galaxies. Ed. H.J. Rötgering, P.N. Best, M.D. Lehnert, pp. 33 (1999)
215. Jones, C.; Forman, W.; *Astrophys. J.*, **511**, 65 (1999)
216. Ebeling, H., Edge, A.C., Bohringer, H., Allen, SW., Crawford, C.S., Fabian, A.C., Voges, W., Huchra, J.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **301**, p.881–914 (1999).
217. Zhuravlev, V.I., Komberg, B.V., *Astron. Reports* **43**, p. 135–141 (1999).
218. Hardcastle, M.J., Alexander, P., Pooley, G.G., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **304**, p.135–144 (1999).
219. Uryson, A.V., *Izvetiya Akademii nauk Seriya Fizicheskaya* **63**, p.624–627 (1999).
220. Martel, A.R., Baum, S.A., Sparks, W.B., Wyckoff, E., Biretta, J.A., Golombek, D., Macchetto, F.D., De Koff, S., McCarthy, P.J., Miley, G.K., *Astrophys. J. Suppl.*, **122**, p.81–108 (1999).

221. Lehnert, M.D., Miley, G.K., Sparks, W.B., Baum, S.A., Biretta, J., Golombek, D., de Koff, S., Macchetto, F.D., McCarthy, P.J., *Astrophys. J. Suppl.*, **123**, p.351–376 (1999).
222. Chiaberge, M., Capetti, A., Celotti, A., *Astr. Astrophys.*, **349**, p.77–87 (1999).
223. Lawrence, A., Rowan–Robinson, M., Ellis, R.S., Frenk, C.S., Efstathiou, G., Kaiser, N., Saunders, W., Parry, I.R., Xia, X.Y., Crawford, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **308**, p.897–927 (1999).
224. Gilbert, G.M., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **309**, p.681–684 (1999).
225. Segal, I.E., *Proc. Nat. Acad. Sci. of the U.S.A.*, **96**, p.13615–13619 (1999).
226. Best, P.N., Röttgering, H.J.A., Lehnert, M.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **310**, p.223–254 (1999).
227. Cohen, M.H., Ogle, P.M., Tran, H.D., Goodrich, R.W., Miller, J.S., *Astr. J.*, **118**, p.1963–1987 (1999).
228. Tashiro, M.; Makishima, K.; Kaneda, H.; *Adv. Space Res.*, **25**, 751–756 (2000)
229. Verkhodanov, O. V.; Andernach, H.; Verkhodanova, N. V.; *Bull. Special Astrophys. Obs.*, **49**, 53 (2000)
230. Verkhodanov, O. V.; Trushkin, S. A.; *Bull. Special Astrophys. Obs.*, **50**, 115–141 (2000)
231. Bohringer, H., Voges, W., Huchra, J.P., McLean, B., Giacconi, R., Rosati, P., Burg, R., Mader, J., Schuecker, P., Simic, D., Komossa, S., Reiprich, T.H., Retzlaff, J., Trumper, J., *Astrophys. J. Suppl.*, **129**, p.435–474 (2000).
232. Sparks, W.B., Baum, S.A., Biretta, J., Macchetto, F.D., Martel, A.R., *Astrophys. J.*, **542**, p.667–672 (2000).
233. Robinson, T.G., Tadhunter, C.N., Axon, D.J., Robinson, A. *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **317**, p.922–936 (2000).
234. Baum, S.A., McCarthy, P.J., *Astr. J.*, **119**, p.2634–2644 (2000).
235. Fanti, C., Pozzi, F., Fanti, R., Baum, S.A., O’Dea, C.P., Bremer, M., Dallacasa, D., Falcke, H., de Graauw, T., Marecki, A., Miley, G., Rottgering, H., Schilizzi, R.T., Snellen, I., Spencer, R.E., Stanghellini, C., *Astr. Astrophys.*, **358**, p.499–513 (2000).
236. Chiaberge, M., Celotti, A., Capetti, A., Ghisellini, G., *Astr. Astrophys.*, **358**, p.104–112 (2000).
237. Minns, A.R., Riley, J.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **315**, p.839–855 (2000).
238. Looney, L.W., Hardcastle, M.J., *Astrophys. J.*, **534**, p.172–179 (2000).
239. Chiaberge, M., Capetti, A., Celotti, A., *Astr. Astrophys.*, **355**, p.873–879 (2000).
240. De Breuck, C., van Breugel, W., Rottgering, H.J.A., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **143**, p.303–333 (2000).
241. Tashiro, M., Makishima, K., Kaneda, H., *Adv. Sp. Res.*, **25**, p.751–756 (2000).
242. De Breuck, C., Rottgering, H., Miley, G., van Breugel, W., Best, P., *Astr. Astrophys.*, **362**, p.519–543 (2000)
243. Martel, A.R., Turner, N.J., Sparks, W.B., Baum, S.A., *Astrophys. J. Suppl.*, **130**, p.267–338 (2000)
244. Segal, I.E., Nicoll, J.F., *Astrophys. Sp. Sci.*, **274**, p.503–512 (2000)
245. Paragi, Z., Frey, S., Fejes, I., Venturi, T., Porcas, R.W., Schilizzi, R.T., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **52**, p.983–988 (2000)
246. Lim, J., Leon, S., Combes, F., Dinh, V., *Astrophys. J.*, **545**, L93–97 (2000)
247. Dennet–Thorpe, J., Barthel, P.D., van Bemmell, I.M., *Astr. Astrophys.*, **364**, p.501–516 (2000)

248. Ferrari, C.; Fanti, R.; Mantovani, F.; *Memorie della Soceità Astronomica Italiana*, **72**, 95 (2001)
249. Capetti, A.; Chiaberge, M.; Celotti, A.; *Memorie della Soceità Astronomica Italiana*, **72**, 101 (2001)
250. Trussoni, E., Feretti, L., Massaglia, S., Parma, P., *Astr. Astrophys.*, **366**, p.788–795 (2001)
251. de Breuck, C., van Breugel, W., Rottgering, H., Stern, D., Miley, G., de Vries, W., Stanford, S.A., Kurk, J., Overzier, R., *Astr. J.*, **121**, p.1241–1265 (2001)
252. Richards, G.T., Fan, X.H., Schneider, D.H., *et al.*, *Astr. J.*, **121**, p.2308–2330 (2001)
253. Archibald, E.N., Dunlop, J.S., Hughes, D.H., Rawlings, S., Earle, S.A., Ivison, R.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **323**, p.417–444 (2001)
254. Morganti, R., Oosterloo, T.A., Tadhunter, C.N., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **323**, p.331–342 (2001)
255. Meisenheimer, K., Haas, M., Muller, S.A.H., *et al.* *Astr. Astrophys.*, **372**, p.719–729 (2001)
256. Schoenmakers, A.P., de Bruyn, A.G., Rottgering, J.H.A., *et al.* *Astr. Astrophys.*, **374**, p.861–870 (2001)
257. Uryson, A.V., *Astr. Rep.* **45**, p.591–599 (2001)
258. Uryson, A.V., *Astr. Astrophys. Trans.* **20**, p.347–348 (2001)
259. Lazio, T.J.W., Waltman, E.B., Ghigo, F.D., *et al.* *Astrophys. J. Suppl.*, **136**, p.265–392 (2001)
260. Uryson, A.V., *Astron. Lett.* **27**, p.775–780 (2001)
261. Harvanek, M., Ellingson, E., Stocke, J.T., *et al.* *Astr. J.*, **122**, p.2874–2892 (2001)
262. Waddington, I., Dunlop, J.S., Peacock, J.A., *et al.* *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **328**, p.882–896 (2001)
263. Feinstein, C., Macchetto, F.D., Martel, A.R., *et al.* *Astrophys. J.*, **565**, p.125–130 (2002)
264. Fernini, I., *Astr. J.*, **123**, p.132–141 (2002)
265. Allen, M.G., Sparks, W.B., Koekemoer, A., *et al.* *Astrophys. J. Suppl.*, **139**, p.411–438 (2002)
266. Dennett-Thorpe, J., Scheuer, P.A.G., Laing, R.A., *et al.* *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **330** p. 609–620 (2002)
267. Willott, C.J., Rawlings, S., Archibald, E.N., *et al.* *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **331**, p. 435–444 (2002)
268. Biretta, J.A., Martel, A.R., Mc Master, M., *et al.* *New Atron. Rev.* **46**, p. 181–186 (2002)
269. Wilks, K.A., Tadhunter, L.N., Robinson, T.G., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **333**, 211–221 (2002)
270. Darling, K.A., Giovanelli, R., *Astr. J.*, **124**, 100–126 (2002)
271. Harvanek, M., Stocke, J.T., *Astr. J.*, **124**, 1239–1257 (2002)
272. Willott, C.J., Rawlings, S., Blundell, K.M., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **335**, 1120–1132 (2002)
273. de Breuck, C., Tang, Y., de Bruyn, A.G., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **394**, 59–69 (2002)
274. Chiaberge, M., Capetti, A., Celotti, A., *Astr. Astrophys.*, **394**, 791–800 (2002)
275. Isobe, N., Tashiro, M., Makishima, K., *et al.*, *Astrophys. J.*, **580**, L111–L115 (2002)

276. Siebenmorgen, Ralf; Freudling, Wolfram; Krügel, Endrik; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **340**, 705 (2003)
277. Fletcher, André B.; *J. Korean Astron. Soc.*, **36**, 177–187 (2003)
278. Vestergaard, M.; *Astrophys. J.*, **599**, 116 (2003)
279. Mantovani, F., Fanti, R., Ferrari, C., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **399**, 449–456, (2003)
280. Donahue, M., Dally, R., A., Horner, D.J., *Astrophys. J.*, **584**, 643–656 (2003)
281. Solórzano–Iñarrea, C., Tadhunter, C.N., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **340**, 705–721 (2003)
282. Thomasson, P., Saikia, D.J., Muxlow, T.W.B., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **341**, 91–99 (2003)
283. Morganti, R., Tadhunter, C.N., Oesterloo, T.A., *et al.*, *Publ. Astron. Soc. Aust.* **20**, 129–133 (2003)
284. Tarchi, A., Henkel, C., Chiaberge, M., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **407**, L33–L36 (2003)
285. Celotti, A., *New Astron. Rev.* **47**, 525–528 (2003)
286. Best, P.N., Arts, J.N., Rottgering, H.J.A., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **346**, 627–683 (2003)
287. Hirst, P., Jackson, N., Rawlings, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **346**, 1009–1020 (2003)
288. Goodlet, J.A., *Ph.D. Thesis* Univ. of Southampton. Pub. Number AAT C821310. DAI-C 66/04, p. 824, (2004)
289. Marchesini, Danilo; Celotti, Annalisa; Ferrarese, Laura; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **351**, 733 (2004)
290. Mushotzky, R.; *Astrophys. Space Lib.* **308**, 53 (2004)
291. Goodlet, J.A., Kaiser, C.R., Best, P.N., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **347**, 508–540 (2004)
292. Hardcastle, M.J., *Astr. Astrophys.*, **414**, 927–929 (2004)
293. Falcke, H., Körding, E., Markoff, S., *Astr. Astrophys.*, **414**, 895–903 (2004)
294. Arp. H., Burbidge, E.M., Burbidge, G., *Astr. Astrophys.*, **414**, L37–L40 (2004)
295. Uryson, A.V., *Astron. Rep.* **48**, 81–88 (2004)
296. Holden, B.P., Stanford, S.A., Eisenhardt, P., *et al.*, *Astr. J.*, **127**, 2484–2510 (2004)
297. Bîrzan, L., Rafferty, D.A., McNamara, B.R., *et al.*, *Astrophys. J.*, **607**, 800–809 (2004)
298. Gilbert, G.M., Riley, J.M., Hardcastel, M.J., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **351**, 845–890 (2004)
299. Kopylov, A.I., Artyukh, V.S., Kopylova, F.G., *Astr. Astrophys.*, **421**, 455–459 (2004)
300. Siebenmorgen, R., Freudling, W., Krugel, E., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **421**, 129–145 (2004)
301. Hardcastel, M.J., Harris, D.E., Worrall, D.M., *et al.*, *Astrophys. J.*, **612**, 729–748 (2004)
302. Lavery, R.J., Remijan, A., Charmandaris, V., *et al.*, *Astrophys. J.*, **612**, 679–689 (2004)
303. Haas, M., Muller, S.A.H., Bertoldi, F., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **424**, 531–543 (2004)
304. Muller, S.A.H., Haas, M., Siebenmorgen, R., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **426**, L29–L32 (2004)
305. Varano, S., Chiaberge, M., Macchetto, F.D., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **428**, 401–408 (2004)
306. Donato, D., Sambruna, R.M., Gliozzi, M., *Astrophys. J.*, **617**, 915–929 (2004)
307. Feng, W.X., An, T., Hong, X.Y., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **434**, 101–107 (2005)
308. Marchesini, D.; Capetti, A.; Celotti, A., *Astr. Astrophys.*, **433**, 841–854 (2005)
309. Jester, S., *Astrophys. J.*, **625**, 667–679 (2005)
310. Chiaberge, M.; Capetti, A.; Macchetto, F. D., *Astrophys. J.*, **625**, 716–726 (2005)
311. Grimes, J. A.; Rawlings, S.; Willott, C. J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1345–1355 (2005)

312. Aars, C. E.; Hough, D. H.; Yu, L. H.; Linick, J. P.; Beyer, P. J.; Vermeulen, R. C.; Readhead, A. C. S., *Astr. J.*, **130**, 23–46 (2005)
313. Brogan, C. L.; Zauderer, B. A.; Lazio, T. J.; Goss, W. M.; DePree, C. G.; Faison, M. D., *Astr. J.*, **130**, 698–710 (2005)
314. Shi, Y.; Rieke, G. H.; Hines, D. C.; Neugebauer, G.; Blaylock, M.; Rigby, J.; Egami, E.; Gordon, K. D.; Alonso-Herrero, A., *Astrophys. J.*, **629**, 88–99 (2005)
315. Maity, D.; Sengupta, S.; Sur, S., *Phys. Rev. D* **72**, Iss. 6, id 066012 (2005)
316. Satyapal, S.; Dudik, R. P.; O’Halloran, B.; Gliozzi, M., *Astrophys. J.*, **633**, 86–104 (2005)
317. Tilak, A.; O’Dea, C. P.; Tadhunter, C.; Wills, K.; Morganti, R.; Baum, Stefi A.; Koeke-moer, A. M.; Dallacasa, D., *Astr. J.*, **130**, 2513–2521 (2005)
318. Uryson, A. V.; *Phys. Part. Nuclei*, **37**, 347–367 (2006)
319. Labiano, A.; Vermeulen, R. C.; Barthel, P. D.; O’Dea, C. P.; Gallimore, J. F.; Baum, S.; de Vries, W., *Astr. Astrophys.*, **447**, 481–487 (2006)
320. Labiano, A., Ph.D. Thesis (arXiv:astro-ph/0605525) (2006)
321. Satyapal, S.; Dudik, R. P.; O’Halloran, B.; Gliozzi, M., *Astrophys. J.*, **642**, 641–651 (2006)
322. Hopkins, P. F.; Narayan, R.; Hernquist, L., *Astrophys. J.*, **643**, 641–651 (2006)
323. Madrid, J. P.; Chiaberge, M.; Floyd, D.; Sparks, W. B.; Macchetto, D.; Miley, G. K.; Axon, D.; Capetti, A.; O’Dea, C. P.; Baum, Stefi; Perlman, E.; Quillen, A., *Astrophys. J. Suppl.*, **164**, 307–333 (2006)
324. Miniutti, G.; Ballantyne, D. R.; Allen, S. W.; Fabian, A. C.; Ross, R. R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **371**, 283–292, (2006)
325. Klamer, I. J.; Ekers, R. D.; Bryant, J. J.; Hunstead, R. W.; Sadler, E. M.; De Breuck, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **371**, 852–866 (2006)
326. Willner, S. P.; Coil, A. L.; Goss, W. M.; Ashby, M. L. N.; Barmby, P.; Huang, J.-S.; Ivison, R.; Koo, D. C.; Egami, E.; Miyazaki, S., *Astr. J.*, **132**, 2159–2170 (2006)
327. Achterberg, A.; Ackermann, M.; Adams, J.; Ahrens, J.; Atlee, D. W.; Bahcall, J. N.; Bai, X.; Baret, B.; Bartelt, M.; Barwick, S. W.; + 194 coautores, *Astropart. Phys.* **26**, 282–300 (2006)
328. Cen, R., subm. to *Astrophys. J.*, , arXiv:astro-ph/0702660 (2007)
329. Leipski, C.; Haas, M.; Meusinger, H.; Siebenmorgen, R.; Chini, R.; Drass, H.; Albrecht, M.; Wilkes, B. J.; Huchra, J. P.; Ott, S.; Cesarsky, C.; Cutri, R.; *Astr. Astrophys.*, **464**, 895–901 (2007)
330. Seymour, N.; Stern, D.; De Breuck, C.; Vernet, J.; Rettura, A.; Dickinson, M.; Dey, A.; Eisenhardt, P.; Fosbury, R.; + 9 coautores; Aceptado en *Astrophys. J. Suppl.*, , **171**, 353 (2007)
331. Cheung, C. C.; *Astr. J.*, **133**, 2097–2121 (2007)
332. Tremblay, G.R.; Chiaberge, M.; Donzelli, C. J.; Quillen, A. C.; Capetti, A.; Sparks, W. B.; Duccio Macchetto, F., Aceptado en *Astrophys. J.*, , **666**, 109 (2007)
333. De Breuck, C.; *Highlights in Astronomy* **14**, 382–383 (2007)
334. Donzelli, C. J.; Chiaberge, M.; Macchetto, F. D.; Madrid, J. P.; Capetti, A.; Marchesini, D.; *Astrophys. J.*, **667**, 780 (2007)
335. Holt, J.; Tadhunter, C. N.; González Delgado, R. M.; Inskip, K. J.; Rodriguez, J.; Emonts, B. H. C.; Morganti, R.; Wills, K. A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **381**, 611 (2007)
336. Tarchi, A.; Brunthaler, A.; Henkel, C.; Menten, K. M.; Braatz, J.; Weis, A.; *Astr. Astrophys.*, **475**, 497 (2007)

337. Shi, Y.; Ogle, P.; Rieke, G. H.; Antonucci, R.; Hines, D. C.; Smith, P. S.; Low, F. J.; Bouwman, J.; Willmer, C.; *Astrophys. J.*, **669**, 841 (2007)
338. Hardcastle, M. J.; Croston, J. H.; Kraft, R. P.; *Astrophys. J.*, **669**, 893 (2007)
339. Floyd, D.; Axon, D.; Baum, S.; Capetti, A.; Chiaberge, M.; Macchetto, D.; Madrid, J.; Miley, G.; O'Dea, Christopher P.; Perlman, E.; Quillen, A.; Sparks, W.; Tremblay, G.; *Astrophys. J. Suppl.*, **177**, 148–173 (2007)
340. Salvati, M.; Risaliti, G.; Véron, P.; Woltjer, L.; *Astr. Astrophys.*, **478**, 121 (2008)
341. Wills, K. A.; Tadhunter, C.; Holt, J.; González Delgado, R.; Inskip, K. J.; Rodríguez Zaurín, J.; Morganti, R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **385**, 136 (2008).
342. Gendre, M.A.; Wall, J.V.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **390**, 819 (2008).
343. Haas, M., Willner, S., Heymann, F., Ashby, M., Fazio, G., Wilkes, B., Chini, R.; Siebenmorgen, R.; *Astrophys. J.*, **688**, 122–127 (2008)
344. Curran, S., Whiting, M., Wiklind, T., Webb, J., Murphy, M., Purcell, C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **391** 765 (2008)
345. Floyd, David J. E.; Axon, David; Baum, Stefi; Capetti, Alessandro; Chiaberge, Marco; Macchetto, Duccio; Madrid, Juan; Miley, George; O'Dea, Christopher P.; Perlman, Eric; *et al.*; *Astrophys. J. Suppl.*, **177**, 148 (2008)
346. Zhuravlev, V.I.; Popov, M.V.; Soglasnov, V.A.; Oreshko, V.V.; *Astron. Reports* **53**, 95–101 (2009)
347. Gilmour, R., Best, P., Almaini, O.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **392**, 1509 (2009).
348. Buttiglione, S., Capetti, A., Celotti, A., Axon, D.J., Chiaberge, M., Maccetto, D., Sparks, W.B.; *Astr. Astrophys.*, **495**, 1033 (2009)
349. Lister, M.L., Aller, H.D., Aller, M.F., Cohen, M.H., Homan, D.C., Kadler, M., Kellermann, K.I., Kovalev, Y., Ros, E., Savolainen, T., *et al.*; *Astr. J.*, **137**, 3718–3729 (2009)
350. Cheung, C.C., Healey, S.E., Landt, H., Verdoes, K., Gijs, J.; *Astrophys. J. Suppl.*, **181**, 548 (2009)
351. Chiaberge, M., Tremblay, G., Capetti, A., Macchetto, F.D., Tozzi, P., Sparks, W.B.; *Astrophys. J.*, **696**, 1103 (2009)
352. Fu, H., Stockton, A.; *Astrophys. J.*, **696**, 1693 (2009)
353. Leipski, C.; Antonucci, R.; Ogle, P.; Whyson, D.; *Astrophys. J.*, **701**, 891 (2009).
354. Tremblay, G.; Chiaberge, M.; Sparks, W.B.; Baum, S.; Allen, M.; Axon, D.; Capetti, A.; Floyd, D.; *et al.* *Astrophys. J. Suppl.*, **183**, 278 (2009).
355. Rossetti, A., Mantovani, F; Dallacasa, D., Junor, W.; Salter, C.J.; Saikia, D.J.; *Astr. Astrophys.*, **504**, 741 (2009)
356. Shi, Y.; Ogle, P.; Rieke, G. H.; Antonucci, R.; Hines, D. C.; Smith, P. S.; Low, F. J.; Bouwman, J.; Willmer, C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **408**, 209 (2009).
357. Isobe, Naoki; Tashiro, Makoto S.; Gandhi, Poshak; Hayato, Asami; Nagai, Hiroshi; Hada, Kazuhiro; Seta, Hiromi; Matsuta, Keiko; *Astrophys. J.*, **706**, 454 (2009).
358. Baldi, R. D.; Capetti, A.; *Astr. Astrophys.*, **508**, 603 (2009).
359. Buttiglione, S.; Capetti, A.; Celotti, A.; Axon, D. J.; Chiaberge, M.; Macchetto, F. D.; Sparks, W. B.; *Astr. Astrophys.*, **509**, 6 (2010).
360. Floyd, David J. E.; Axon, David; Baum, Stefi; Capetti, Alessandro; Chiaberge, Marco; Madrid, Juan; O'Dea, Christopher P.; Perlman, Eric; Sparks, William; *Astrophys. J.*, **713**, 66 (2010).

361. Massaro, F.; Harris, D. E.; Tremblay, G. R.; Axon, D.; Baum, S. A.; Capetti, A.; Chiaberge, M.; Gilli, R.; Giovannini, G.; Grandi, P.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **714**, 589 (2010).
362. Tremblay, Grant R.; O’Dea, Christopher P.; Baum, Stefi A.; Koekemoer, Anton M.; Sparks, William B.; de Bruyn, Ger; Schoenmakers, Arno P.; *Astrophys. J.*, **715**, 172 (2010).
363. Abdo, A. A.; Ackermann, M.; Ajello, M.; Allafort, A.; Antolini, E.; Atwood, W. B.; Axelsson, M.; Baldini, L.; Ballet, J.; Barbiellini, G.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **715**, 429 (2010).
364. Hardcastle, M. J.; Croston, J. H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **404**, 2018 (2010).
365. Leipski, C.; Haas, M.; Willner, S. P.; Ashby, M. L. N.; Wilkes, B. J.; Fazio, G. G.; Antonucci, R.; Barthel, P.; Chini, R.; Siebenmorgen, R.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **717**, 766 (2010)
366. Fermi-LAT Collaboration; eprint arXiv:1007.1624; (2010).
367. Abdo, A. A.; Ackermann, M.; Ajello, M.; Baldini, L.; Ballet, J.; Barbiellini, G.; Bastieri, D.; Bechtol, K.; Bellazzini, R.; Berenji, B.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **720**, 912 (2010).
368. Baldi, Ranieri D.; Chiaberge, Marco; Capetti, Alessandro; Sparks, William; Macchetto, F. Duccio; O’Dea, Christopher P.; Axon, David J.; Baum, Stefi A.; Quillen, Alice C.; *Astrophys. J.*, **725**, 2426 (2010).
369. Buttiglione, S.; Capetti, A.; Celotti, A.; Axon, D. J.; Chiaberge, M.; Macchetto, F. D.; Sparks, W. B.; *Astr. Astrophys.*, **525**, 28 (2011).
370. Isobe, Naoki; Seta, Hiromi; Gandhi, Poshak; Tashiro, Makoto S.; *Astrophys. J.*, **727**, 82 (2011)
371. Capetti, A.; Buttiglione, S.; Axon, D. J.; Robinson, A.; Celotti, A.; Baldi, R. D.; Chiaberge, M.; Macchetto, F. D.; Sparks, W. B.; *Astr. Astrophys.*, **527**, 2 (2011).
372. Targett, Thomas A.; Dunlop, James S.; McLure, Ross J.; Best, Philip N.; Cirasuolo, Michele; Almaini, Omar; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **412**, 295 (2011).
373. Inoue, Yoshiyuki; *Astrophys. J.*, **733**, 66 (2011).
374. Chiaberge, Marco; Marconi, Alessandro; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **416**, 917 (2011).
375. Filho, M. E.; Brinchmann, J.; Lobo, C.; Antón, S.; *Astr. Astrophys.*, **536**, 35 (2011)
376. Bogdán, Akos; Kraft, Ralph P.; Forman, William R.; Jones, Christine; Randall, Scott W.; Sun, Ming; O’Dea, Christopher P.; Churazov, Eugene; Baum, Stefi A.; *Astrophys. J.*, **743**, 59 (2011).
377. Grandi, P.; *Int. J. of Mod. Phys. Conf. S.* **8**, 25–30 (2012).
378. Huchra, John P.; Macri, Lucas M.; Masters, Karen L.; Jarrett, Thomas H.; Berlind, Perry; Calkins, Michael; Crook, Aidan C.; Cutri, Roc; Erdogdu, Pirin; Falco, Emilio; *Astrophys. J. Suppl.*, **199**, 26 (2012).
379. Grandi, Paola; Torresi, Eleonora; on behalf of the FERMI-LAT collaboration; eprint arXiv:1205.1686 (2012).
380. Torresi, E.; eprint arXiv:1205.1691 (2012)
381. Runnoe, Jessie C.; Brotherton, Michael S.; Shang, Zhaohui; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **422**, 478 (2012).
382. Balmaverde, B.; Capetti, A.; Grandi, P.; Torresi, E.; Chiaberge, M.; Rodriguez Zaurin, J.; Tremblay, G. R.; Axon, D. J.; Baum, S. A.; Giovannini, G.; *et al.*; *Astr. Astrophys.*, **545**, 143 (2012).
383. Barthel, Peter; Haas, Martin; Leipski, Christian; Wilkes, Belinda; *Astrophys. J.*, **757**, 26 (2012).

384. Drouart, G.; De Breuck, C.; Vernet, J.; Laing, R. A.; Seymour, N.; Stern, D.; Haas, M.; Pier, E. A.; Rocca-Volmerange, B.; *Astr. Astrophys.*, **548**, 45 (2012).
385. Massaro, F.; Tremblay, G. R.; Harris, D. E.; Kharb, P.; Axon, D.; Balmaverde, B.; Baum, S. A.; Capetti, A.; Chiaberge, M.; Gilli, R.; *et al.*; *Astrophys. J. Suppl.*, **203**, 31 (2012).
386. Capetti, A.; Robinson, A.; Baldi, R. D.; Buttiglione, S.; Axon, D. J.; Celotti, A.; Chiaberge, M.; *Astr. Astrophys.*, **551**, 55 (2013).
387. Di Mauro, M.; Calore, F.; Donato, F.; Ajello, M.; Latronico, L.; eprint arXiv:1304.0908 (2013).
388. Massaro, F.; Harris, D. E.; Tremblay, G. R.; Liuzzo, E.; Bonafede, A.; Paggi, A.; *Astrophys. J. Suppl.*, **206**, 7 (2013).
389. Mannering, E.; Worrall, D. M.; Birkinshaw, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **431**, 858 (2013).
390. Loskutov, Yu. M.; *Moscow Univ. Phys. Bull.* **68**, 177–195 (2013)
391. Kooi, Jason E.; Fischer, Patrick D.; Buffo, Jacob J.; Spangler, Steven R.; eprint arXiv:1307.1727 (2013).
392. Shih, Hsin-Yi; Stockton, Alan; Kewley, Lisa; *Astrophys. J.*, **722**, 138 (2013).
393. Lacy, M.; Ridgway, S. E.; Gates, E. L.; Nielsen, D. M.; Petric, A. O.; Sajina, A.; Urrutia, T.; Cox Drews, S.; Harrison, C.; Seymour, N.; Storrie-Lombardi, L. J.; eprint arXiv:1308.4190 (2013).
394. Massaro, F.; Giroletti, M.; Paggi, A.; D’Abrusco, R.; Tosti, G.; Funk, S.; *Astrophys. J. Suppl.*, **208**, 15 (2013).
395. Lacy, M.; Ridgway, S. E.; Gates, E. L.; Nielsen, D. M.; Petric, A. O.; Sajina, A.; Urrutia, T.; Cox Drews, S.; Harrison, C.; Seymour, N.; Storrie-Lombardi, L. J.; *Astrophys. J. Suppl.*, **208**, 24 (2013)
396. Lister, M. L.; Aller, M. F.; Aller, H. D.; Homan, D. C.; Kellermann, K. I.; Kovalev, Y. Y.; Pushkarev, A. B.; Richards, J. L.; Ros, E.; Savolainen, T.; *Astr. J.*, **146**, 120 (2013).
397. Pandge, M. B.; Dewangan, G. C.; Singh, K. P.; Patil, M. K.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **435**, 3385 (2013).
398. Baldi, Ranieri D.; Capetti, Alessandro; Buttiglione, Sara; Chiaberge, Marco; Celotti, Annalisa; *Astr. Astrophys.*, **560**, 81 (2013).
399. Di Mauro, M.; Calore, F.; Donato, F.; Ajello, M.; Latronico, L.; *Astrophys. J.*, **780**, 161 (2014).
400. Ramírez, E. A.; Tadhunter, C. N.; Dicken, D.; Rose, M.; Axon, D.; Sparks, W.; Packham, C.; eprint arXiv:1401.1223; (2014).
401. Kooi, J.; Fischer, P.; Buffo, J.; Spangler, S.; *Astrophys. J.*, **784**, id. 68, pp. 17 (2014)
402. Haas, M.; Leipski, C.; Barthel, P.; Wilkes, B.; Vegetti, Simona; B. Shane; W.; Westhues, C.; Ashby, M.; Chini, R.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **790**, id. 46, pp. 12 (2014)
403. Sbarrato, T.; Padovani, P.; Ghisellini, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **445**, 81–92 (2014)
404. Podigachoski, P.; Barthel, P. D.; Haas, M.; Leipski, C.; Wilkes, B.; Kuraszkievicz, J.; Westhues, C.; Willner, S. P.; Ashby, M. L. N.; Chini, R.; *Astr. Astrophys.*, **575**, 80 (2015)
405. Massaro, F.; D’Abrusco, R.; Landoni, M.; Paggi, A.; Masetti, N.; Giroletti, M.; Ot-Flornes, H.; Chavushyan, V.; Jimnez-Bailn, E.; Patio-lvarez, V.; *Astrophys. J. Suppl.*, **217**, 2 (2015)
406. Chiaberge, M.; Gilli, R.; Lotz, J. M.; Norman, C.; *Astrophys. J.*, **806**, 147 (2015)
407. Podigachoski, P.; Barthel, P.; Haas, M.; Leipski, C.; Wilkes, B.; *Astrophys. J.*, **806**, 11 (2015)

408. Massaro, F.; Harris, D. E.; Liuzzo, E.; Orienti, M.; Paladino, R.; Paggi, A.; Tremblay, G. R.; Wilkes, B. J.; Kuraszkiwicz, J.; Baum, S. A.; O'Dea, C. P.; *Astrophys. J. Suppl.*, **220**, 5 (2015)
409. Podigachoski, P.; Barthel, P. D.; Peletier, R. F.; Steendam, S.; *Astr. Astrophys.*, **585**, 142 (2016)
410. Westhues, C.; Haas, M.; Barthel, P.; Wilkes, B. J.; Willner, S. P.; Kuraszkiwicz, J.; Podigachoski, P.; Leipski, C.; Meisenheimer, K.; Siebenmorgen, R.; Chini, R.; *Astr. J.*, **151**, 120 (2016)
411. Kotyla, J. P.; Chiaberge, M.; Baum, S. A.; Capetti, A.; Hilbert, B.; Macchetto, F. D.; Miley, G. K.; O'Dea, C. P.; Perlman, E. S.; Sparks, W. B.; Tremblay, G. R.; arXiv 160503161K (2016)
412. Hilbert, B.; Chiaberge, M.; Kotyla, J.P.; Tremblay, G. R.; Stanghellini, C.; Sparks, W. B.; Baum, Stefi A.; Capetti, A.; Macchetto, F. D.; Miley, G. K.; arXiv160503196H (2016)
413. Dasadia, Sarthak; Sun, Ming; Morandi, Andrea; Sarazin, Craig; Clarke, Tracy; Nulsen, Paul; Massaro, Francesco; Roediger, Elke; Harris, Dan; Forman, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **458**, 681 (2016)

A.5 Merritt, D., y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **217**, 787. (1985)

151 Citas 4 Autocitas directas 8 Autocitas

1. Fillmore, J.A., *Astr. J.*, **91**, 1096. (1986)
2. May, A.; Binney, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **221**, 13. (1986)
3. Nolthenius, R., *Astrophys. J.*, **305**, 600. (1986)
4. Binney, James; May, Andrew; Ostriker, Jeremiah P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **226**, 149. (1987)
5. Hernquist, L., *Astrophys. J. Suppl.*, **64**, 715. (1987)
6. Jedrzejewski, R.I., *I.A.U. Symp. # 127*, p.37. (1987)
7. Merritt, D., *I.A.U. Symp. # 127*, p.315. (1987) \Leftarrow **Autocita**
8. Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **184**, 144. (1987)
9. Palmer, P. L.; Papaloizou, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **224**, 1043. (1987)
10. Pfenniger, D., *Astr. Astrophys.*, **180**, 79. (1987)
11. Polyachenko, V.L., *I.A.U. Symp. # 127*, p.301. (1987)
12. Sellwood, J.A., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **25**, 151. (1987)
13. Soares, D. S. L.; Sanders, R. H., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **229**, 119. (1987)
14. Tonry, J.L., *Astrophys. J.*, **322**, 632. (1987)
15. Binney, J., Tremaine, S., *Galactic Dynamics*, Princeton Series in Astrophysics, Princeton University Press, P. 308. (1987)
16. Davies, R.; *I.A.U. Symp.* **127**, 63 (1987)
17. Aguilar, L.A.; *Cel. Mech.*, **41**, 3 (1988) \Leftarrow **Autocita Directa**
18. Carlberg, R.G., *Astrophys. J.*, **324**, 664. (1988)
19. Dejonghe, Herwig; Merritt, David, *Astrophys. J.*, **328**, 93. (1988) \Leftarrow **Autocita**
20. Haud, U., *Astr. Astrophys.*, **198**, 125. (1988)
21. Jarvis, B. J.; Dubath, P., *Astr. Astrophys.*, **201**, L33. (1988)
22. Mathews, W.G., *Astr. J.*, **95**, 1047. (1988)

23. Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **191**, 215. (1988)
24. Palmer, P. L.; Papaloizou, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **231**, 935. (1988)
25. Scoville, Nick; Norman, Colin, *Astrophys. J.*, **332**, 163. (1988)
26. Statler, T.S., *Astrophys. J.*, **331**, 71. (1988)
27. Bertin, G.; Stiavelli, M., *Astrophys. J.*, **338**, 723. (1989)
28. Lupton, Robert H.; Fall, S. Michael; Freeman, Kenneth C.; Elson, Rebecca A. W., *Astrophys. J.*, **347**, 201. (1989)
29. Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **214**, 106. (1989)
30. Min, Kyoung W.; Choi, Chul S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **238**, 253. (1989)
31. de Zeeuw, Tim; Schwarzschild, Martin, *Astrophys. J.*, **345**, 84. (1989)
32. Sommer-Larsen, Jesper; Zhen, Chen, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **242**, 10. (1990)
33. Mieskin, A., *Astrophys. J.*, **352**, 466. (1990)
34. Merritt, David; Stiavelli, Massimo, *Astrophys. J.*, **358**, 399 (1990) \Leftarrow **Autocita**
35. Vietri, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **245**, 40. (1990)
36. Merritt, D., *Ann. New York Acad. Sci.* **596**, 150. (1990) \Leftarrow **Autocita**
37. Levison, H.F., Duncan, M.J., Smith, B.F., *Astrophys. J.*, **363**, 66. (1990)
38. Burket, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **247**, 152. (1990)
39. Palmer, P.L., Papaloizou, J., Allen, A.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **246**, 415. (1990)
40. Aguilar, L.A.; Merritt, D.; *Astrophys. J.*, **354**, 33 (1990) \Leftarrow **Autocita Directa**
41. Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **21**, 89. (1990) \Leftarrow **Autocita Directa**
42. de Zeeuw, T., Franx, M., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **29** 239. (1991)
43. Meylan, G., Mayor, M., *Astr. Astrophys.*, **250**, 113. (1991)
44. Stiavelli, M., Sparke, L.S., *Astrophys. J.*, **382**, 466. (1991)
45. Cuddeford, P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **253**, 414. (1991)
46. Papaloizou, J., Palmer, P.L., Allen, A.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **253**, 129. (1991)
47. Vandalen, A., Villumsen, J.V., *Astrophys. J.*, **376**, 371. (1991)
48. Blitz, L., Spergel, D.N., *Astrophys. J.*, **370**, 205. (1991)
49. Weinberg, M.D., *Astrophys. J.*, **368**, 66. (1991)
50. Ralston, J.P., Smith, L.L., *Astrophys. J.*, **367**, 54. (1991)
51. Gerhard, O.E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **250**, 812. (1991)
52. Saha, P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **248**, 494. (1991)
53. Merritt, D.; *Astrophys. Space Sci. Lib.*, **178**, 309 (1992) \Leftarrow **Autocita**
54. Hernquist, L., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **386**, 375. (1992)
55. Dubinski, J., *Astrophys. J.*, **401**, 441. (1992)
56. Cannizzo, J.K., Hollister, T.C., *Astrophys. J.*, **400**, 58. (1992)
57. Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Fis.*, **38**, 701. (1992) \Leftarrow **Autocita Directa**
58. Haud, U., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **257**, 707. (1992)
59. Allen, A.J., Palmer, P.L., Papaloizou, J.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **256**, 695. (1992)
60. Polyachenko, V.L., *Sov. Astron. Lett.*, bf 18, 431. (1992)
61. Barnes, J.E., *Astrophys. J. Letters*, **419**, L17. (1993)
62. Udry S., *Astr. Astrophys.*, **268**, 35. (1993)
63. Curir, A., Diaferio A., Defelice, F., *Astrophys. J.*, **413**, 70. (1993)
64. Merritt, D., *Science*, **259**, 1867. (1993) \Leftarrow **Autocita**
65. Louis, P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **261**, 283 (1993)

66. Wachlin, F.; Rybicki, G.; Muzzio, J.C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **262**, 1007 (1993)
67. Bertin, G., Pegoraro, F., Rubini, F., Vesperini, E., *Astrophys. J.*, **434**, 94 (1994).
68. Curir, A., Diaferio, A., *Astr. Astrophys.*, **285**, 389. (1994)
69. Hjorth, J., *Astrophys. J.*, **424**, 106. (1994)
70. Burkert, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **266**, 877. (1994)
71. Carollo, C.M., deZeeuw, P.T., Vandermarel, R.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **276**, 1131. (1995)
72. Hernquist, L., Sigurdsson, S., Bryan, G.L., *Astrophys. J.*, **446**, 717. (1995)
73. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., *Astrophys. J.*, **440**, 5. (1995)
74. Henriksen, R.N., Widrow, L.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **276**, 679. (1995)
75. Del Popolo, A., *Astr. Astrophys.*, **311**, 715. (1996)
76. Hozumi, S., Fujiwara, T., Kanya, Y., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **48**, 503. (1996)
77. Cincotta, P.M., Nuñez, J.A., Muzzio, J.C., *Astrophys. J.*, **456**, 274. (1996)
78. Perez, J., Alimi, J.M., Aly, J.J., Scholl, H., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **280**, 700. (1996)
79. Meza, A., Zamorano, N., *Astrophys. J.*, **490**, 136. (1997)
80. Quinlan, G.D., Hernquist, L., *New Astron.* **2**, 533–554 (1997)
81. Wachlin, F.C., Muzzio, J.C., *Cel. Mech.* **67**, 225–235 (1997)
82. Levine, S.E., Sparke, L.S., *Astrophys. J.*, **503**, p.125–137 (1998).
83. Theis, C., Spurzem, R., *Astr. Astrophys.*, **341**, p.361–370 (1999).
84. Merritt, D., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.129–168 (1999). ⇐ **Autocita**
85. Boily, C.M., Clarke, C.J., Murray, S.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **302**, p.399–412 (1999)
86. Huss, A., Jain, B., Steinmetz, M., *Astrophys. J.*, **517**, p.64–69 (1999).
87. Heller, C.H., *Astron. Soc. Pac. Conf. S.* **187**, 178–188 (1999)
88. Nuritdinov, S.N.; Muminov, M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. S.* **182**, 553 (1999)
89. Hozumi, S., Burkert, A., Fujiwara, T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **311**, p.377–384 (2000).
90. Dantas, C.C., Capelato, H.V., de Carvalho, R.R., Ribeiro, A.L.B., *Astr. Astrophys.*, **384**, p. 772–779 (2002)
91. Nipoti, C., Londrillo, P., Ciotti, L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **332**, p. 901–914 (2002)
92. Sand, D.J., Treu, T., Ellis, R.S., *Astrophys. J.*, **574**, L129–L133 (2002)
93. Meza, A., *Astr. Astrophys.*, **395**, 25–30 (2002)
94. Cruz, F., Aguilar, L.A., Carpintero, D.D., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **38**, 225–231 (2002) ⇐ **Autocita Directa**
95. Koopmans, L.V.C., Treu, T., *Astrophys. J.*, **583**, 606–615 (2003)
96. Sand, D.J., Treu, T., Smith, G.P. *et al.* *Astrophys. J.*, **604**, 88–107 (2004)
97. Treu, T., Koopmans, L.V.E., *Astrophys. J.*, **611**, 739–760 (2004)
98. Trenti, M., Bertin, G., van Albada, T.S., *Astr. Astrophys.*, **433**, 57–72 (2005)
99. Barnes, E. I.; Williams, L. L. R.; Babul, A.; Dalcanton, J. J.; *Astrophys. J.*, **634**, 775–783 (2005)
100. Caimmi, R.; *Astr. Nachr.*, **327**, 925 (2006)
101. Hansen, S. H.; Moore, B.; Zemp, M.; Stadel, J.; *J. Cosm. Astropart. Phys.* **1**, 14 (2006)
102. Trenti, M.; Bertin, G.; *Astrophys. J.*, **637**, 717–726 (2006)
103. Hansen, S. H.; Stadel, J.; *J. Cosm. Astropart. Phys.* **5**, 14 (2006)
104. Boily, C. M.; Athanassoula, E.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **369**, 608–624 (2006)
105. Caimmi, R.; *Astr. Nachr.*, **327**, 925 (2006)

106. Merritt, D.; Graham, A. W.; Moore, B.; Diemand, J.; Terzi?, B.; *Astr. J.*, **132**, 2685–2700 (2006) ⇐ **Autocita**
107. MacMillan, Joseph D.; Widrow, Lawrence M.; Henriksen, Richard N.; *Astrophys. J.*, **653**, 43–52 (2006)
108. Henriksen, R. N.; *Astrophys. J.*, **653**, 894–904 (2006)
109. Caimmi, R.; *Serbian Astron. J.*, **173**, 13, arXiv:astro-ph/0703748 (2006)
110. Efthymiopoulos, C.; Voglis, N.; Kalapotharakos, C.; to appear in *Lecture Notes in Physics*, arXiv:astro-ph/0610246 (2007)
111. Barnes, E. I.; Williams, L. L. R.; Babul, A.; Dalcanton, J. J.; *Astrophys. J.*, **654**, 814–824 (2007)
112. McMillan, P. J.; Athanassoula, E.; Dehnen, W.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **376**, 1261–1269 (2007)
113. Buyle, P.; van Hese, E.; de Rijcke, S.; Dejonghe, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 1157–1170 (2007)
114. Adams, F.; Bloch, A.; Butler, S.; Druce, Jeffrey M.; Ketchum, J.; *Astrophys. J.*, **670**, 1027 (2007)
115. Caimmi, R.; *Serbian Astron. J.*, **174**, 13–33 (2007)
116. Bellovary, Jillian M.; Dalcanton, Julianne J.; Babul, Arif; Quinn, Thomas R.; Maas, Ryan W.; Austin, Crystal G.; Williams, Liliya L. R.; Barnes, Eric I.; *Astrophys. J.*, **685**, 739 (2008)
117. Nipoti, C.; Treu, T.; Bolton, A. S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **390**, 349 (2008)
118. Piffi, T.; Ya, Sotnikova N.; eprint arXiv:0811.2573 (2008)
119. Antonini, F.; Capuzzo-Dolcetta, R.; Merritt, D.; *Astr. Nachr.*, **329**, 900 (2008) ⇐ **Autocita**
120. Ciotti, Luca; Morganti, Lucia; de Zeeuw, P. T.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **393**, 491 (2009)
121. Barnes, Eric I.; Lanzel, Paul A.; Williams, Liliya L. R.; *Astrophys. J.*, **704**, 372 (2009)
122. Antonini, F.; Capuzzo-Dolcetta, R.; Merritt, D.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **399**, 671 (2009) ⇐ **Autocita**
123. Suyu, S. H.; Marshall, P. J.; Auger, M. W.; Hilbert, S.; Blandford, R. D.; Koopmans, L. V. E.; Fassnacht, C. D.; Treu, T.; *Astrophys. J.*, **711**, 201 (2010)
124. Maréchal, L.; Perez, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **405**, 2785 (2010)
125. Williams, Liliya L. R.; Hjorth, Jens; *Astrophys. J.*, **722**, 856 (2010)
126. Barnes, Eric I.; Williams, Liliya L. R.; *Astrophys. J.*, **728**, 136 (2011)
127. Vogelsberger, Mark; Mohayaee, Roya; White, Simon D. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **414**, 3044 (2011)
128. Nipoti, Carlo; Ciotti, Luca; Londrillo, Pasquale; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **414**, 3298 (2011)
129. Polyachenko, V. L.; Polyachenko, E. V.; Shukhman, I. G.; *Astron. Lett.*, **37**, 536–549 (2011)
130. Polyachenko, E. V.; Polyachenko, V. L.; Shukhman, I. G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **416**, 1836 (2011)
131. Maréchal, L.; Perez, J.; *Transport Theory and Stat. Phys.*, **40**, 425–439 (2011)
132. Polyachenko, V. L.; Polyachenko, E. V.; Shukhman, I. G.; *J. Exp. Theo. Phys.*, **114**, 596–608 (2012)
133. Visbal, Eli; Loeb, Abraham; Hernquist, Lars; eprint arXiv:1206.5852 (2012)

134. Athanassoula, E.; Machado, Rubens E. G.; Rodionov, S. A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **429**, 1949 (2013)
135. Nguyen, P. H.; Pedraza, J. F.; *Phys. Rev. D*, **88**, 4020 (2013)
136. Vasiliev, Eugene; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3174 (2013)
137. Polyachenko, V. L.; Polyachenko, E. V.; Shukhman, I. G.; *Astron. Nach.*, **334**, 789–792 (2013)
138. Brockamp, M.; Kpper, A. H. W.; Thies, I.; Baumgardt, H.; Kroupa, P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **441**, 150–171 (2014)
139. Gajda, Grzegorz; Lokas, Ewa L.; Wojtak, Radoslaw; *arXiv* 1407.6565G (2014)
140. Barber, Jeremy A.; Zhao, Hongsheng; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **442**, 3533–3543 (2014)
141. Barnes, E. I.; Ragan, R. J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **437**, 2340 (2014)
142. Worrakitpoonpon, T.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **446**, 1335 (2015)
143. Gajda, G.; Lokas, E. L.; Wojtak, R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **447**, 97 (2015)
144. Benhaïem, D.; Sylos Labini, F.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **448**, 2634 (2015)
145. Barnes, Eric I.; Egerer, Colin P.; *Astrophys. J.*, **805**, 66 (2015)
146. Benhaïem, D.; Joyce, M.; Sylos Labini, F.; Worrakitpoonpon, T.; *arXiv*150503371B (2015)
147. Sylos Labini, Francesco; Benhaïem, David; Joyce, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **449**, 4458 (2015)
148. Jee, I.; Komatsu, E.; Suyu, S. H.; *J. of Cosm. and Astrop. Phys.*, **11**, 33 (2015)
149. Sanders, J. L.; Evans, N. W.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **454**, 299 (2015)
150. Benhaïem, D.; Joyce, M.; Sylos Labini, F.; Worrakitpoonpon, T.; *Astr. Astrophys.*, **585**, 139 (2016)
151. Shi, X.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, DOI: 10.1093/mnras/stw925 (2016)

A.6 Aguilar, L.A., y White, S.D.M., *Astrophys. J.*, **295**, 374. (1985)

132 Citas 8 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Merritt, D.; Aguilar, L. A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **217**, 787. (1985) ⇐ **Autocita Directa**
2. Aguilar, L. A.; White, S. D. M., *Astrophys. J.*, **307**, 97. (1986) ⇐ **Autocita Directa**
3. Narasimhan, K. S. V. S.; Alladin, Saleh Mohammed, *Astrophys. Sp. Sci.*, **128**, 307. (1986)
4. Silk, J., *Nature*, **324**, 231. (1986)
5. Aguilar, L.A., *I.A.U. Symp. #127*, p.517. (1987) ⇐ **Autocita Directa**
6. Aguilar, L. A.; Merritt, D. R.; Duncan, M. J., *I.A.U. Symp. #127*, p.519. (1987) ⇐ **Autocita Directa**
7. Devadas Rao, P.; Ramamani, N.; Alladin, Saleh Mohammed; *J. Astron. Astrophys.*, **8**, 17–31 (1987)
8. Zafarullah, S. N.; Sastry, K. S.; *Bull. Astron. Soc. India*, **15**, 86–97 (1987)
9. Chatterjee, T.K., *Astrophys. Sp. Sci.*, **137**, 267. (1987)
10. Mamon, G.A., *Astrophys. J.*, **321**, 622. (1987)
11. Muzzio, J.C., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **99**, 245. (1987)
12. Navarro, Julio F.; Mosconi, Mirta B.; Garcia Lambas, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **228**, 501. (1987)
13. Rao, P.D., *J. Astrophys.*, **8**, 17. (1987)

14. Silk, J., *I.A.U. Symp. # 124*, p.391. (1987)
15. Binney, J., Tremaine, S., *Galactic Dynamics*, Princeton Series in Astrophysics, Princeton University Press, P. 308. (1987)
16. Aguilar, L.A., *Celest. Mech.*, **41**, 3. (1988) ⇐ **Autocita Directa**
17. Aguilar, Luis; Hut, Piet; Ostriker, Jeremiah P., *Astrophys. J.*, **335**, 720. (1988) ⇐ **Autocita Directa**
18. Barnes, J.E., *Astrophys. J.*, **331**, 699. (1988)
19. Merritt, D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **5**, 175–196 (1988)
20. Alladin, S.M., *J. Sci. Ind. R.*, **48**, 329. (1989)
21. Kormendy, J., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **27**, 235. (1989)
22. Long, K., *Astrophys. J.*, **341**, 796. (1989)
23. Navarro, J.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **239**, 257. (1989)
24. Navarro, Julio F.; Mosconi, Mirta B., *Astrophys. J.*, **336**, 669. (1989)
25. Navarro, J.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **242**, 311. (1990)
26. McGlynn, T.A., *Astrophys. J.*, **348**, 515. (1990)
27. Namboodiri, P. M. S.; Kochhar, R. K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **243**, 276. (1990)
28. Valtaoja, L.; *Astr. Astrophys.*, **228**, 37–41 (1990)
29. Cincotta, P.; Muzzio, J.C.; Nuñez, J., *Cel. Mech.* **52**, 263–275 (1991)
30. Madejsky, R.; Bender, R.; Moellenhoff, C.; *Astr. Astrophys.*, **242**, 58–68 (1991)
31. Recillas–Cruz, E., Carrasco, L., Serrano, A., Cruz–Gonzalez, I., *Astr. Astrophys.*, **249**, 312. (1991)
32. Namboodiri., P.M., Kochhar, R.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **253**, 883. (1991)
33. Madejsky, R., *Astr. Astrophys.*, **247**, 348. (1991)
34. Madejsky,R., Bender,R., Mollenhoff,C., *Astr. Astrophys.*, **242** 58. (1991)
35. McGlynn, T.A., Borne, K.D., *Astrophys. J.*, **372** 31. (1991)
36. Malumuth, E.M., *Astrophys. J.*, **386**, 420. (1992)
37. Oh, K.C., Lin, D.N.C., Aarseth, S.J., *Astrophys. J.*, **386**, 506. (1992)
38. Oh, K.C., Lin, D.N.C., *Astrophys. J.*, **386**, 519. (1992)
39. Wallin, J.F., Stuart, B.V., *Astrophys. J.*, **399**, 29. (1992)
40. Barnes, J., Hernquist, L., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **30**, 705. (1992)
41. Rao, M.N., Narisimhan, K.S., *Astrophys. Sp. Sci.*, **194**, 245. (1992)
42. Narasimha-Rao, M.; Narasimhan, K. S. V. S.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **194**, 245 (1992)
43. Richstone, D., Gould, A., Guhathakurta, P., Flynn, C., *Astrophys. J.*, **388**, 354. (1992)
44. Funato, Y., Makino, J., Ebisusaki, T., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **45**, 289. (1993)
45. Madjeski, R., Bien, R., *Astr. Astrophys.*, **280**, 383. (1993)
46. Brunini, A., *Astr. Astrophys.*, **276**, 261. (1993)
47. Aguilar, L.A.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **49**, 155 (1993) ⇐ **Autocita Directa**
48. Funato, Y.; Makino, J.; Ebusuzaki, T., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **45**, 289 (1993)
49. Oh, K.S.; *J. Kor. Astr. Soc.* **27**, 61 (1994)
50. Bassino, L.P., Muzzio, J.C., Rabolli, M., *Astrophys. J.*, **431**, 634. (1994)
51. Serna, A., Alimi, J.M., Scholl, H., *Astrophys. J.*, **427**, 574. (1994)
52. Brunini, A., *Astr. Astrophys.*, **293**, 935. (1995)
53. Oh, K.S., Lin, D.N.C., Aarseth, S.J., *Astrophys. J.*, **442**, 142. (1995)
54. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., *Astrophys. J.*, **440**, 5. (1995)

55. Namboodiri, P. M. S.; *Bull. Astron. Soc. India*, **23**, 65–76 (1995)
56. Guzman, R., Koo, D.C., Faber, S.M., Illingworth, G.D., Takamiya, M., Kron, R.G., Ber-shady, M.A., *Astrophys. J.*, **460**, L5. (1996)
57. Levine, S.E., Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **280**, L13. (1996) ⇐ **Autocita Directa**
58. Murray, S.D., Lin, D.N.C., *Astrophys. J.*, **467**, 728. (1996)
59. Narasimhan, K. S. V. S.; Sastry, K. S.; Alladin, Saleh Mohammed; *Bull. Astron. Soc. India*, **24**, 805 (1996)
60. Makino, J., Hut, P., *Astrophys. J.*, **481**, 83. (1997)
61. López-Cruz, O., Yee, H.K.C., Brown, J.P., Jones, C., Forman, W., *Astrophys. J.*, **475**, L97 (1997).
62. Gnedin, O.Y., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **474**, 223 (1997).
63. Capaccioli, M., Longo, G., Bohm, P., Richter, G., Donofrio, M., *Nuovo Cim, della Soc. Ita. di Fis. B*, **112**, 243 (1997).
64. Meylan, G., Heggie, D.C., *Astr. and Astr. Rev.*, **8**, 1 (1997).
65. Levine, S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **116**, 166 (1997)
66. Gallagher, J.S.; Han, M.; Wyse, R.F.G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **117**, 66 (1997)
67. Wyse, R.F.G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **127**, 183 (1997)
68. Tormen, G., Diaferio, A., Syer, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **299**, 728. (1998)
69. Balland, C., Silk, J., Schaeffer, R., *Astrophys. J.*, **497**, 541. (1998)
70. de Oliveira, M.R., Dottori, H., Bica, E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **295**, 921 (1998).
71. Namboodiri, P. M. S.; Sastry, K. S.; Narasimhan, K. S. V. S.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **259**, 433 (1998)
72. Namboodiri, P.M.S., Sastry, K.S., Narasimhan, K.S.V.S., *Astrophys. Sp. Sci.*, **259**, p.433–444 (1999).
73. Funato, Y., Makino, J., *Astrophys. J.*, **511**, p.625–638 (1999).
74. Gnedin, O.Y., Hernquist, L., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **514**, p.109–118 (1999)
75. Balland, C.; Silk, J.; Schaeffer, R.; *I.A.U. Symp.* **183**, 151 (1999)
76. Kim, Y.K., Oh, K.S.; *J. Kor. Astr. Soc.* **32**, 17 (1999)
77. Mamon, G.A.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **197**, 377 (2000)
78. Namboodiri, P. M. S.; Cowsik, R.; Sugimoto, D.; *Bull. Astron. Soc. India*, **28**, 529 (2000)
79. Kolatt, Tsafir S.; Bullock, James S.; Sigad, Yair; Kravtsov, Andrey V.; Klypin, Anatoly A.; Primack, Joel R.; Dekel, Avishai; eprint arXiv:astro-ph/0010222 (2000)
80. Scannapieco, E., Broadhurst, T., *Astrophys. J.*, **550**, L39–42 (2001)
81. Conselice, C.J., Gallagher, J.S., Wyse, R.F.G., *Astrophys. J.*, **559**, p.791–811 (2001)
82. Aceves, H., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **326**, p.1412–1422 (2001)
83. Goudfrooij, P., Alonso, M.V., Maraston, C., Minniti, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **328**, p.237–256 (2001)
84. Laurikainen, E.; Salo, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **324**, 685 (2001)
85. Rodriguez-Meza, M. A.; Klapp, Jaime; Cervantes-Cota, Jorge L.; Dehnen, Heinz; en *Exact solutions and scalar fields in gravity: recent developments*. Ed. A. Macias, J.L. Cervantes-Cota, C. Lämmerzahl. Kluwer Academic Publishers. p. 213 (2001)
86. Del Popolo, A.; Gambera, M.; *Balt. Astron.* **11**, 113 (2002)
87. Cruz, F.; Aguilar, L.A.; Carpintero, D.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **38**, 225–231 (2002) ⇐ **Autocita Directa**

88. Zhang, H., Li, X.Q., *Chin. Phys. Lett.* **19**, p.280–282 (2002)
89. Del Popolo, A., Gambera, M., Ercan, E.N., *Int., J., Mod., Phys., A* **17**, p.187–204 (2002)
90. Napolitano, N.R., Arnaboldi, M., Capaccioli, M., *Astr. Astrophys.*, **383**, p.791–800 (2002)
91. Fellhauer, M., Baumgardt, H., Kroupa, P., Spurzem, R., *Cel. Mech.* **82**, p.113–131 (2002)
92. Conselice, C.J., *Astrophys. J.*, **573**, L5–L9 (2002)
93. Aceves, H., Velázquez, H., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **38**, 199–214 (2002)
94. Conselice, C.J., Gallagher, J.S., Wyse, R.F.G., *Astr. J.*, **125**, 66–85 (2003)
95. Hayashi, E., Navarro, J.F., Taylor, J.E., *et al.*, *Astrophys. J.*, **584**, 541–558 (2003)
96. Conselice, C.J., O’Neil, K., Gallagher, J.S., *et al.*, *Astrophys. J.*, **591**, 167–184 (2003)
97. Balland, C., deVriendt, J.E.G., Silk, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **343**, 107–115 (2003)
98. Boily, C.M., Nakasato, N., Spurzem, R., *et al.*, *Astrophys. J.*, **614**, 26–30 (2004)
99. González-García, A. C.; van Albada, T. S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **361**, 1030–1042 (2005)
100. González-García, A. C.; Aguerri, J. A. L.; Balcells, M.; *Astr. Astrophys.*, **444** 803–812 (2005)
101. Weinmann, Simone M.; van den Bosch, Frank C.; Yang, Xiaohu; Mo, H. J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **366**, 2–28 (2006)
102. Cypriano, E. S.; Sodr e, L., Jr.; Campusano, L. E.; Dale, D. A.; Hardy, E.; *Astr. J.*, **131**, 2417–2425 (2006)
103. Hernández-Toledo, H. M.; Avila-Reese, V.; Salazar-Contreras, J. R.; Conselice, C. J.; *Astr. J.*, **132**, 71–84 (2006)
104. Gieles, M.; Portegies Zwart, S. F.; Baumgardt, H.; Athanassoula, E.; Lamers, H. J. G. L. M.; Sipior, M.; Leenaarts, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **371**, 793–804 (2006)
105. Wachlin, F. C.; Carpintero, D. D.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **42**, 251–259 (2006)
106. Goerdt, T.; Gnedin, O. Y.; Moore, B.; Diemand, J.; Stadel, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 191–198 (2007)
107. Green, A. M.; Goodwin, S. P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 1111–1120 (2007)
108. Angus, G. W.; Zhao, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 1146–1156 (2007)
109. Goodwin, S. P.; Whitworth, A.; *Astr. Astrophys.*, **466**, 943–948 (2007)
110. Babich, D.; Loeb, A.; Enviado a *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, arXiv:0705.0987 (2007)
111. Soares, D. S. L.; *Astr. J.*, **134**, 71–76 (2007)
112. Penarrubia, J.; Navarro, J. F.; McConnachie, A. W.; *Astrophys. J.*, **673**, 226 (2008)
113. Covington, M.; Dekel, A.; Cox, T. J.; Jonsson, P.; Primack, J. R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **384**, 94 (2008)
114. Namboodiri, P. M. S.; *Bull. Astron. Soc. India*, **36**, 65–75 (2008)
115. de la Fuente M. R.; de la Fuente M. C.; *Astrophys. J.*, **677**, 47 (2008)
116. de la Fuente M. R.; de la Fuente M. C.; *Astrophys. J.*, **685**, L125 (2008)
117. Babich, Daniel; Loeb, Abraham; *New Astron.*, **14**, 166 (2009)
118. Jagemann, Thomas; eprint arXiv:0906.3233 (2009)
119. González-García, A. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **409**, 34 (2009)
120. Kim, Han-Seek; Baugh, C. M.; Cole, S.; Frenk, C. S.; Benson, A. J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **400**, 1527 (2009)

121. D'Onghia, Elena; Vogelsberger, Mark; Faucher-Giguere, Claude-Andre; Hernquist, Lars; *Astrophys. J.*, **725**, 353 (2010)
122. Wegner, Gary A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **413**, 1333 (2011)
123. Sánchez-Janssen, R.; Aguerri, J. A. L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **424**, 2614 (2012)
124. Kruijssen, J. M. Diederik; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **426**, 3008 (2012)
125. González-Morales, Alma X.; Valenzuela, Octavio; Aguilar, Luis A.; *J. Cosm. Astropart. Phys.*, **3**, 1 (2013) ⇐ **Autocita Directa**
126. Ribeiro, A. L. B.; de Carvalho, R. R.; Trevisan, M.; Capelato, H. V.; La Barbera, F.; Lopes, P. A. A.; Schilling, A. C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 784 (2013)
127. González-Morales, Alma X.; Valenzuela, Octavio; Aguilar, L. A.; *J. of Phys. Conf. S.*, **485**, id. 012021 (2014) ⇐ **Autocita Directa**
128. Arca-Sedda, M.; Capuzzo-Dolcetta, R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **444**, 3738 (2014)
129. Manrique, Alberto; Salvador-Sol, Eduard; Juan, Enric; Hatziminaoglou, Evanthia; Mara Rozas, Jos; Sagrist, Antoni; Casteels, Kevin; Bruzual, Gustavo; Magris, Gladis; *Astrophys. J. Suppl.*, **216**, 13 (2015)
130. Fiacconi, Davide; Feldmann, Robert; Mayer, Lucio; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **446**, 1957 (2015)
131. Samsing, Johan; *Astrophys. J.*, **799**, 145 (2015)
132. Barnes, Eric I.; arXiv150708518B (2015)

A.7 Aguilar, L.A., y White, S.D.M., *Astrophys. J.*, **307**, 97. (1986)

98 Citas 2 Autocitas directas 3 Autocitas

1. Navarro, Julio F.; Mosconi, Mirta B.; Garcia Lambas, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **228**, 501. (1987)
2. Nieto, J.-L.; Prugniel, P., *Astr. Astrophys.*, **186**, 30. (1987)
3. Stiavelli, M.; Bertin, G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **229**, 61. (1987)
4. White, S.D.M., *I.A.U. Symp. # 127*, p.339. (1987) ⇐ **Autocita**
5. Davoust, E.; Prugniel, P., *Astr. Astrophys.*, **201**, L30. (1988)
6. Barnes, J.E., *Astrophys. J.*, **331**, 699. (1988)
7. de Carvalho, R. R.; da Costa, L. N., *Astrophys. J.*, **68**, 173. (1988)
8. Lauer, T., *Astrophys. J.*, **325**, L49 (1988)
9. Gallagher, John S., III; Hunter, Deidre A., *Astr. J.*, **98**, 806. (1989)
10. Gonzalez-Serrano, J. I.; Perez-Fournon, I., *Astrophys. Sp. Sci.*, **156**, 121. (1989)
11. Giuricin, G.; Mardirossian, F.; Mezzetti, M.; Pisani, A., *Astrophys. J.*, **345**, 101. (1989)
12. Kormendy, John; Djorgovski, S., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **27**, 235. (1989)
13. Madejsky, R., *Astrophys. Sp. Sci.*, **156**, 223. (1989)
14. Navarro, J.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **239**, 257. (1989)
15. Navarro, Julio F.; Mosconi, Mirta B., *Astrophys. J.*, **336**, 669. (1989)
16. Prugniel, P.; Davoust, E.; Nieto, J.-L., *Astr. Astrophys.*, **222**, 5. (1989)
17. Silk, J., *Astrophys. J. Letters*, **345**, L1. (1989)
18. Smith, Eric P.; Heckman, T. M., *Astrophys. J.*, **341**, 658. (1989)
19. Smith, Eric P.; Heckman, T. M., *Astroph. J. S.*, **69**, 365. (1989)
20. Navarro, J.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **242**, 311. (1990)

21. Smith, Eric P.; Heckman, Timothy M., *Astrophys. J.*, **348**, 38. (1990)
22. Olson, Kevin M.; Kwan, John, *Astrophys. J.*, **349**, 480. (1990)
23. Kollatschny, W., Dietrich, M., *Astr. Astrophys.*, **233**, 333. (1990)
24. Lake, G., *Astrophys. J. Letters*, **356**, L43. (1990)
25. Lake, G., *Nature*, **346**, 39. (1990)
26. Smith, E.P., Heckman, T.M., Illingworth, G.D., *Astrophys. J.*, **356**, 399. (1990)
27. Caon, N., Capaccioli, M., Rampazzo, R., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **86**, 429. (1990)
28. Makino, J., Akiyama, K., Sugimoto, D., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **42**, 205. (1990)
29. Namboodiri, P.M.S., Kochhar, R.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **253**, 683. (1991)
30. Recillas-Cruz, E., Serrano, A., *Astrophys. Sp. Sci.*, **185**, 1. (1991)
31. Gonzalez-Serrano, J.I., Pérez-Founon, I., *Astr. Astrophys.*, **249**, 75. (1991)
32. Madejsky, R., *Astr. Astrophys.*, **247**, 348. (1991)
33. Madejsky, R., Bender, R., Mollenhoff, C., *Astr. Astrophys.*, **242**, 58. (1991)
34. McGlynn, T.A., Borne, K.D., *Astrophys. J.*, **372**, 31. (1991)
35. Girardi, M., Biviano, A., Mardirossian, F., Mezzetti, M., *Astrophys. J.*, **366**, 393. (1991)
36. Lucey, J.R., Gray, P.M., Carter, D., Terlevich, R.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **248**, 804. (1991)
37. Okumura, Sachiko K.; Ebisuzaki, Toshikazu; Makino, Junichiro; *Publ. Astr. Soc. Japan*, **43**, 781 (1991)
38. Bagget, W.E., Anderson, K.S.J., *Astr. J.*, **103**, 436. (1992)
39. Okumura, S.K., Ebisuzaki, T., Makino, J., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **43**, 781. (1992)
40. Barnes, J., Hernquist, L., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **30**, 705. (1992)
41. Rampazzo, R., Sulentic, J.W., *Astr. Astrophys.*, **259**, 43. (1992)
42. Gonzalez-Serrano, J., Perez-Fournon, I., *Astr. J.*, **104**, 535. (1992)
43. Bertin, G., Stiavelli, M., *Rep. Prog. Phys.*, **56**, 493. (1993)
44. Madjeski, R., Bien, R., *Astr. Astrophys.*, **280**, 383. (1993)
45. Zepf, S.E., Whitmore, B.C., *Astrophys. J.*, **418**, 72. (1993)
46. Reshetnikov, V.P., Hagen-Thorn, V.A., Yakovleva, V.A., *Astr. Astrophys. Suppl.*, bf 99, 257 (1993).
47. de Juan, L., Colina, L., Perez-Fournon, I., *Astrophys. Sp. Sci.*, **205**, 209 (1993).
48. Namboodiri, P.M.S., Kochhar, R.K., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **261**, 855. (1993)
49. Sadun, A.C., Hayes, J., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **105**, 686. (1993)
50. Madejsky, R.; Bien, R.; *Astr. Astrophys.*, **280**, 383 (1993)
51. Caon, N., Capaccioli, M., Donofrio, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **265**, 1013. (1993)
52. Junqueira, S., de Freitas-Pacheco, J.A., *Astr. J.*, **108**, 1627. (1994)
53. de Oliveira, C.M., Hickson, P., *Astrophys. J.*, **427**, 684. (1994)
54. Gallagher, J.S., Wyse, R.F.G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **106**, 1225. (1994)
55. Bonfanti, P., Rampazzo, R., Combes, F., Prugniel, P., Sulentic, J.W., *Astr. Astrophys.*, **297**, 28. (1995)
56. Combes, F., Rampazzo, R., Bonfanti, P.P., Prugniel, P., Sulentic, J.W., *Astr. Astrophys.*, **297**, 37. (1995)
57. Colina, L., Dejuan, L., *Astrophys. J.*, **448**, 548. (1995)
58. Vergne, M.M., Muzzio, J.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **276**, 439. (1995)
59. White, S. D. M.; *Proc. 36th Herstmonceux Conf.*, 121 (1995) ⇐ **Autocita**

60. Mizuno, T., Oikawa, K., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **48**, 591. (1996)
61. Levine, S.E., Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **280**, L13. (1996) \Leftarrow **Autocita Directa**
62. Muzzio, J.C.; *Cel. Mech.* **64**, 69 (1996)
63. White, S. D. M.; Proc. of the 36th Herstmonceux conference, in honour of Professor D. Lynden-Bell's 60th birthday held in Cambridge, UK. Cambridge Univ. Press, p. 121 (1996) \Leftarrow **Autocita**
64. Henkel, C., Wiklind, T., *Sp. Sci. Rev.*, **81**, 1. (1997)
65. Levine, S.E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **116**, 166 (1997)
66. Gallagher, J. S.; Han, M.; Wyse, R. F. G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **117**, 66 (1997)
67. Forbes, Duncan A.; Brodie, Jean P.; Grillmair, Carl J.; *Astr. J.*, **113**, 1652 (1997)
68. Vallenari, A., Bettoni, D., Chiosi, C., *Astr. Astrophys.*, **331**, 506. (1998)
69. Syer, D., White, S.D.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **293**, 337. (1998) \Leftarrow **Autocita**
70. Gnedin, O.Y., Hernquist, L., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **514**, p.109–118 (1999).
71. Combes, F., Leon, S., Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **352**, p.149–162 (1999).
72. Falomo, R., Scarpa, R., Treves, A., Urry, C.P., *Astrophys. J.*, **542**, p.731–739 (2000).
73. Chitre, Aparna A.; *Bull. Astron. Soc. India*, **28**, 423 (2000)
74. Chan, R., Junqueira, S., *Astr. Astrophys.*, **366**, p.418–427 (2001)
75. Trujillo, I., Aguerri, J.A.L., Gutierrez, C.M., Cepa, J., *Astr. J.*, **122**, p.38–54 (2001)
76. Scarpa, R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.* **227**, 22 (2001)
77. Choi, P.I., Guhathakurta, P., Johnston, K.V., *Astr. J.*, **124**, 310–331 (2002)
78. Marcum, P.M., Aars, C.E., Fanelli, M.N., *Astr. J.*, **127**, 3213–3234 (2004)
79. Read, J. I.; Wilkinson, M. I.; Evans, N. Wyn; Gilmore, G.; Kleyna, Jan T.; *I.A.U. Colloq.* **198**, 235–239 (2005)
80. Read, J. I.; Wilkinson, M. I.; Evans, N. Wyn; Gilmore, G.; Kleyna, Jan T.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **367**, 387–399 (2006)
81. Cypriano, E. S.; Sodr e, L., Jr.; Campusano, L. E.; Dale, D. A.; Hardy, E.; *Astr. J.*, **131**, 2417–2425 (2006)
82. Couto da Silva, T. C.; de Souza, R. E.; *Astr. Astrophys.*, **457**, 405 (2006)
83. Smith, Martin C.; Ruchti, G. R.; Helmi, A.; Wyse, R. F. G.; *I.A.U. Symp.* **235**, 137 (2007)
84. Goerdt, T.; Gnedin, O. Y.; Moore, B.; Diemand, J.; Stadel, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 191 (2007)
85. Angus, G. W.; Zhao, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **375**, 1146 (2007)
86. Smith, M. C.; Ruchti, G. R.; Helmi, A.; Wyse, R. F. G.; Fulbright, J. P.; Freeman, K. C.; Navarro, J. F.; Seabroke, G. M.; Steinmetz, M.; Williams, M. *et al.*; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **379**, 755 (2007)
87. Pe arrubia, J.; Navarro, J. F.; McConnachie, A. W.; *Astrophys. J.*, **673**, 226 (2008)
88. Kormendy, John; Fisher, David B.; Cornell, Mark E.; Bender, Ralf; *Astrophys. J. Suppl.*, **182**, 216 (2009)
89. Pe arrubia, Jorge; Navarro, Julio F.; McConnachie, Alan W.; Martin, Nicolas F.; *Astrophys. J.*, **698**, 222 (2009)
90. Coenda, Valeria; Muriel, Hern an; Donzelli, Carlos; *Astrophys. J.*, **700**, 1382 (2009)
91. Coenda, V.; Muriel, H.; *Astr. Astrophys.*, **504**, 347 (2009)
92. Mayer, Lucio; *Adv. Astron.*, Art. Id: 278434 (2010)

93. Salinas, R.; Richtler, T.; West, M. J.; Romanowsky, A. J.; Lloyd-Davies, E.; Schuberth, Y.; *Astr. Astrophys.*, **528**, 61 (2011)
94. López-Cruz, O.; Aguilar, L. A.; Añorve, C.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **39**, 100 (2011) ← **Autocita Directa**
95. Micic, Miroslav; Holley-Bockelmann, Kelly; Sigurdsson, Steinn; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **414**, 1127 (2011)
96. Shlosman, Isaac; eprint arXiv:1212.1463 (2012)
97. Ribeiro, A. L. B.; de Carvalho, R. R.; Trevisan, M.; Capelato, H. V.; La Barbera, F.; Lopes, P. A. A.; Schilling, A. C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 784 (2013).
98. Muriel, H.; Coenda, V.; *Astr. Astrophys.*, **564**, A85, 8pp. (2014)

A.8 Aguilar, L.A., *Celest. Mech.*, **41**, 37. (1988)

11 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Jedrzejewski, R.I., *Astr. J.*, **98**, 147. (1989)
2. Navarro, J.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **239**, 257. (1989)
3. de Zeeuw, T.; Schwarzschild, M.; *Astrophys. J.*, **345**, 84–100 (1989)
4. de Zeeuw, T., Franx, M., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **29**, 239. (1991)
5. Londrillo, P., Messina, A., Stiavelli, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **250**, 54. (1991)
6. Lin, D.N.C., Murray, S.D., *Astrophys. J.*, **394**, 523. (1992)
7. Bertin, G., Stiavelli, M., *Rep. Prog. Phys.*, **56**, 493. (1993)
8. Carollo, C.M., deZeeuw, P.T., vanderMarel, R.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **276**, 1131. (1995)
9. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., *Astrophys. J.*, **440**, 5. (1995)
10. Velázquez, H., y Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **39**, 197–205 (2003) ← **Autocita Directa**
11. Dantas, C. C.; Ramos, F. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **370**, 420-426 (2006)

A.9 Aguilar, L.A., Hut, P., y Ostriker, J.P. *Astrophys. J.*, , **335**, 720. (1988)

226 Citas 8 Autocitas directas 7 Autocitas

1. Akiyama, Kazuhide; Sugimoto, Daiichiro, *Publ. Astr. Soc. Japan*, **41**, 991. (1989)
2. Chernoff, David F.; Djorgovski, S., *Astrophys. J.*, **339**, 904. (1989)
3. Peterson, R.C., *Astrophys. J.*, **336**, 178. (1989)
4. Racine, Rene; Harris, William E., *Astr. J.*, **98**, 1609. (1989)
5. Zaritsky, Dennis; Olszewski, Edward W.; Schommer, Robert A.; Peterson, Ruth C.; Aaronson, Marc, *Astrophys. J.*, **345**, 759. (1989)
6. Fischer, Philippe; Hesser, James E.; Harris, Hugh C.; Bothun, Gregory D., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **102**, 5. (1990)
7. Chernoff, David F.; Weinberg, Martin D., *Astrophys. J.*, **351**, 121. (1990)
8. Aguilar, L.A.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **21**, 89 (1990) ← **Autocita Directa**
9. Bengtsson,H.U., Salati,P., Silk,J., *Nuclear Physics B*, **346**, # 1,148. (1990)

10. Harris, W.E., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **102**, 966. (1990)
11. Lee, H.M.; *J. Kor. Astron. Soc.* **23**, 97 (1990)
12. Harris, W.E., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **29** 543. (1991)
13. Harris, W.E., *Astr. J.*, **102**, 1348. (1991)
14. Richer, H.B., Fahlman, G.G., Buonano, R., Pecci, F.F., Searle, C., Thompson, I., *Astrophys. J.*, **381**, 147 (1991)
15. Wagner, S., Richtler, T., Hopp, U., *Astr. Astrophys.*, **241**, 399. (1991)
16. Bridges, T.J., Hanes, D.A., Harris, W.E., *Astr. J.*, **101**, 469. (1991)
17. Cohen, J.G., Freeman, K.C., *Astr. J.*, **101**, 483. (1991)
18. Harris, W.E., Allwright, J., Pritchett, C., van den Bergh, S., *Astrophys. J. Suppl.*, **76**, 115. (1991)
19. Tann, J., Morgan, E., Lewin, W., Pennin, W., Vanderklis, M., *Astrophys. J.*, **374**, 291. (1991)
20. Peng, W., Weisheit, J.C., *Astrophys. J.*, **373**, 471. (1991)
21. VandenBergh, S., *Astrophys. J.*, **369**, 1. (1991)
22. Aguilar, L., *Rev. Mex. Astr. Astroph.* **21**, 89. (1991) ⇐ **Autocita Directa**
23. Silk, J., *Science* **251**, # 4993, 537. (1991)
24. Zinn, R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **13**, 532 (1991)
25. Zhang, Mei; Ma, Er; *Chin. Astron. Astrophys.*, **11**, 128–136 (1991)
26. Auriere, M., Coupinot, G., Hecquet, J., *Astr. Astrophys.*, **256**, 95. (1992)
27. Bridges, T.J., Hanes, D., *Astr. J.*, **103**, 800. (1992)
28. Oh, K.C., Lin, D.N.C., Aarseth, S.J., *Astrophys. J.*, **386**, 506. (1992)
29. Oh, K.C., Lin, D.N.C., *Astrophys. J.*, **386**, 519. (1992)
30. Long, K., Ostriker, J.P., Aguilar, L.A., *Astrophys. J.*, **388**, 362. (1992) ⇐ **Autocita Directa**
31. Gnedin, N.Y., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **400**, 1. (1992) ⇐ **Autocita**
32. Murray, S.D., Lin, D.N.C., *Astrophys. J.*, **400**, 265. (1992)
33. Peng, W., Weisheit, J.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **258**, 476. (1992)
34. Hut, P., Djorgovski, S., *Nature*, **359**, # 6398, 806. (1992) ⇐ **Autocita**
35. Tucholke, H.J., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **93**, 311. (1992)
36. Hesser, J.E., *I.A.U. Symp.*, # 149, 1. (1992)
37. Jacoby, George H.; Branch, David; Ciardullo, Robin; Davies, Roger L.; Harris, William E.; Pierce, Michael J.; Pritchett, Christopher J.; Tonry, John L.; Welch, Douglas L., *et al*, *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **104**, 599. (1992)
38. Fisher, P., Welch, D.L., Mateo, M., Cote, P., *Astr. J.*, **106**, 1508 (1993)
39. Majewski, S.R., Cudworth, K.M., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **105**, 987. (1993)
40. Djorgovski, S., Piotto, G., Capaccioli, M., *Astr. J.*, **105**, 2148 (1993)
41. Brewer, J.P., Fahlman, G., Richer, H.B., Searle, L., Thompson, I., *Astr. J.*, **105**, 2158. (1993)
42. Johnstone, D., *Astr. J.*, **105**, 155. (1993)
43. Moore, B., *Astrophys. J. Letters*, **413**, L93. (1993)
44. Vandenbergh, S., *Astrophys. J.*, **411**, 178. (1993)
45. Cote, P., Welch, D.L., Fischer, P., Irwin, M.J., *Astrophys. J. Letters*, **406**, L59. (1993)

46. Capaccioli, M., Piotto, G., Stiavelli, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **261**, 819. (1993)
47. Majewski, S.R., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **31**, 575. (1993)
48. Preston, G.W., *IAU Symp. # 153*, 101. (1993)
49. Leonard, P. J. T.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **53**, 189 (1993)
50. Freeman, K. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 27 (1993)
51. Armandroff, T. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 48 (1993)
52. Fahlman, G. G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 117 (1993)
53. Rich, F. M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 287 (1993)
54. Surdin, V. G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 342 (1993)
55. Harris, W.E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 689 (1993)
56. Weinberg, M.D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 689 (1993)
57. Murray, S. D.; Lin, D. N. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 738 (1993)
58. Brown, J.H.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 766 (1993)
59. Hartmann, D.; Miller, N.; Mathews, G.; Malinie, G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 819 (1993)
60. Aguilar, L.A.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **49**, 155 (1993) ⇐ **Autocita Directa**
61. van den Bergh, S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 1 (1993)
62. Hesser, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 15 (1993)
63. Goodman, J.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 87 (1993)
64. Piotto, G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 233 (1993)
65. Chernoff, D. F.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 245 (1993)
66. Miller, N.; Hartmann, D.; Malinie, G.; Mathews, G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 263 (1993)
67. Richtler, T., Grebel, E.K., Seggewiss, W., *Astr. Astrophys.*, **290** 412. (1994)
68. Djorgovski, S., Meylan, G., *Astr. J.*, **108**, 1292. (1994)
69. Weinberg, M.D., *Astr. J.*, **108**, 1398. (1994)
70. Weinberg, M.D., *Astr. J.*, **108**, 1403. (1994)
71. Weinberg, M.D., *Astr. J.*, **108**, 1414. (1994)
72. van den Bergh, S., *Astrophys. J.*, **435**, 203. (1994)
73. Harris, W.E., Pudritz, R.E., *Astrophys. J.*, **429**, 177. (1994)
74. Majewski, S.R., Munn, J.A., Hawley, S.C., *Astrophys. J.*, **427**, L37. (1994)
75. McLaughlin, D.E., Harris, W.E., Hanes, D.A., *Astrophys. J.*, **422**, 486. (1994)
76. Oh, K.S.; *J. Kor. Astron. Soc.* **27**, 61 (1994)
77. van den Bergh, S.; *Astr. J.*, **108**, 2145 (1994)
78. de Marchi, G., Paresce, F., *Astr. Astrophys.*, **304**, 202. (1995)
79. de Marchi, G., Paresce, F., *Astr. Astrophys.*, **304**, 211. (1995)
80. Perelmuter, J.M., *Astrophys. J.*, **454**, 762. (1995)
81. Cote, P., Welch, D.L., Fischer, P., Gebhardt, K., *Astrophys. J.*, **454**, 788. (1995)
82. Madejsky, R., Rabolli, M., *Astr. Astrophys.*, **297**, 660. (1995)
83. Surdin, V.G., *Astron. Lett.* **21**, 508. (1995)
84. VandenBergh, S., *Astr. J.*, **110**, 1171. (1995)
85. McLaughlin, D.E., *Astr. J.*, **109**, 2034. (1995)

86. Minniti, D., *Astr. J.*, **109**, 1663. (1995)
87. Fleming, D.E.B., Harris, W.E., Pritchett, C.J., Hanes, D.A., *Astr. J.*, **109**, 1044. (1995)
88. Johnston, K.V., Spergel, D.N., Hernquist, L., *Astrophys. J.*, **451**, 598. (1995)
89. VandenBergh, S., *Astrophys. J.*, **450**, 27. (1995)
90. Charlton, J.C., Laguna, P., *Astrophys. J.*, **444**, 193. (1995)
91. Lee, H.M., Goodman, J., *Astrophys. J.*, **443**, 109. (1995)
92. Paresce, F., Demarchi, G., Romaniello, M., *Astrophys. J.*, **440**, 216. (1995)
93. Kundic, T., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **438**, 702. (1995) ← **Autocita**
94. Okazaki, T., Tosa, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **274**, 48. (1995)
95. Taillet, R.; Longaretti, P.Y.; Salati, P.; *Astroph. Phys.*, **4**, 87–97 (1995)
96. Hesser, J.; *IAU Symp. 164*, 51 (1995)
97. Seguin, P., Dupraz, C., *Astr. Astrophys.*, **310**, 757. (1996)
98. Forbes, D.A., Franx, M., Illingworth, G.D., Carollo, C.M., *Astrophys. J.*, **467**, 126. (1996)
99. Heggie D.C., Hut, P., *I.A.U. Symp. # 174*, 303. (1996) ← **Autocita**
100. Durrell, P.R., Harris, W.E., Geisler, D., Pudritz, R.E., *Astr. J.*, **112**, 972. (1996)
101. Kissler–Patig, M., Richtler, T., Hilker, M., *Astr. Astrophys.*, **308**, 704. (1996)
102. Capriotti, E.R., Hawley, S.L., *Astrophys. J.*, **464**, 765. (1996)
103. Taillet, R., Salati, P., Longaretti, P.Y., *Astrophys. J.*, **461**, 104. (1996)
104. Wallin, J.F., Higdon, J.L., Staveleymith, L., *Astrophys. J.*, **459**, 555. (1996)
105. Hesser, J.E., *IAU Symposium # 164*, 51. (1996)
106. Smith, G.H., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **108**, 176. (1996)
107. Mclaughlin, D.E., Pudritz, R.E., *Astrophys. J.*, **457**, 578. (1996)
108. Forbes, D.A., Brodie, J.P., Huchra, J., *Astr. J.*, **112**, 2448 (1996)
109. Mandushev, G.I., Fahlman, G.G., Richer, H.B., *Astr. J.*, **112**, 1536 (1996).
110. Murali, C.; Weinberg, M.D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **92**, 491 (1996)
111. Quinlan, G.D.; *New Astr.*, **1**, 255–270 (1996)
112. Richer, H.B., Fahlman, G.G., Ibata, R.A., Pryor, C., Bell, R.A., Bolte, M., Bond, H.E., Harris, W.E., Hesser, J.E., Holland, S., Ivanans, N., Mandushev, G., Stetson, P.B., Wood, M.A., *Astrophys. J.*, **484**, 741 (1997).
113. Vesperini, E., Heggie, D.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **289**, 898 (1997).
114. Murali, C., Weinberg, M.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **288**, 749 (1997)
115. Kissler–Patig, M., Kohle, S., Hilker, M., Richtler, T., Infante, L., Quintana, H., *Astr. Astrophys.*, **319**, 470 (1997).
116. Surdin, V.G., *Astron. Lett.* **23**, 234 (1997).
117. Piotto, G., Cool, A.M., King, I.R., *Astr. J.*, **113**, 1345 (1997).
118. Demarchi, G., Clampin, M., Greggio, L., Leitherer, C., Nota, A., Tosi, M., *Astrophys. J.*, **479**, L27 (1997)
119. Gnedin, O.Y., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **474**, 223 (1997). ← **Autocita**
120. Vesperini, E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **287**, 915 (1997).
121. Goodwin, S.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **284**, 785 (1997).
122. Meylan, G., Heggie, D.C., *Astr. and Astrophys. Review* **8**, 1 (1997)
123. Elmegreen, B.G., Efremov, Y.N., *Astrophys. J.*, **480**, 235 (1997).
124. Zaggia, S.R., Piotto, G., Capaccioli, M., *Astr. Astrophys.*, **327**, 1004. (1997)
125. Capuzzo–Dolcetta, R., Vignola, L., *Astr. Astrophys.*, **327**, 130. (1997)

126. Gnedin, O.Y., *Astrophys. J.*, **487**, 663. (1997)
127. Ostriker, J.P.O., Gnedin, O.Y. *Astrophys. J.*, **487**, 667. (1997) ⇐ **Autocita**
128. Sanchez-Salcedo, F.J., *Astrophys. J. Letters*, **487**, L61. (1997)
129. Murali, C., Weinberg, M.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **291**, 717. (1997)
130. Surdin, V.G., *Ast. Lett.* **23**, 234. (1997)
131. Schweizer, F., Seitzer, P., *Astr. J.*, **116**, 2206. (1998)
132. Tsuchiya, T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **300**, 163. (1998). (1998)
133. Vesperini, E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **299**, 1019. (1998)
134. Levy, V.V., *Izvestiya Akademii Nauk Seriya Fizicheskaya* **62**, 1731 (1998)
135. Drukier, G.A., Slavin, S.D., Cohn, H.N., Lugger, P.M., Berrington, R.C., Murphy, B.W., Seitzer, P.O., *Astr. J.*, **115**, 708. (1998)
136. Chen, B., *Astrophys. J. Letters*, **495**, L1 (1998)
137. Hernandez, X., Gilmore, G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **297**, 517. (1998)
138. Johnston, K.V., Sigurdsson, S., Hernquist, L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **302**, p.771–789 (1999).
139. De Marchi, G., Leibundgut, B., Paresce, F., Pulone, L., *Astr. Astrophys.*, **343**, p.L9–L14 (1999).
140. Nordquist, H.K., Klinger, R.J., Laguna, P., Charlton, J.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **304**, p.288–296 (1999).
141. Kundu, A., Whitmore, B.C., Sparks, W.B., Macchetto, F.D., *Astrophys. J.*, **513**, p.733–751 (1999).
142. Dinescu, D.I., Girard, T.M., van Altena, W.F., *Astr. J.*, **117**, p.1792–1815 (1999).
143. McLaughlin, D.E., *Astr. J.*, **117**, p.2398–2427 (1999).
144. Gnedin, O.Y., Lee, H.M., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **522**, p.935–949 (1999). ⇐ **Autocita**
145. Zaritsky, D., Gonzalez, A.H., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.1508–1514 (1999).
146. Combes, F., Leo, S., Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **352**, p.149–162 (1999).
147. Tsuchiya, T.; *Astroph. Sp. Sci. Lib.* **240**, 79, Kluwer (1999)
148. Kim, Y. K.; Oh, K.S.; *J. Kor. Ast. Soc.*, **32**, 17 (1999)
149. Hesser, J., *Astrophys. Sp. Sci.*, **267**, 57 (1999)
150. Hesser, J.E., *Astrophys. Sp. Sci.*, **267**, p.57–71 (1999).
151. Buser, R., *Science* **287**, Iss. 5450, P.69–74 (2000).
152. Smith, G.H., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **112**, p.12–17 (2000).
153. Andreuzzi, G., Buonanno, R., Pecci, F.F., Iannicola, G., Marconi, G., *Astr. Astrophys.*, **353**, p.944–951 (2000).
154. Burkert, A., Smith, G.H., *Astrophys. J. Letters*, **542**, p.L95–L98 (2000).
155. Yim, H.S., Byun, Y.I., Sohn, Y.J., Chun, M.S., *Astr. J.*, **120**, p.872–878 (2000).
156. Preston, G.W., Sneden, C., *Astr. J.*, **120**, p.1014–1055 (2000).
157. Leon, S., Meylan, G., Combes, F., *Astr. Astrophys.*, **359**, p.907–931 (2000).
158. Cote, P., Marzke, R.O., West, M.J., Minniti, D., *Astrophys. J.*, **533**, p.869–883 (2000).
159. Testa, V., Zaggia, S.R., Andreon, S., Longo, G., Scaramella, R., Djorgovski, S.G., de Carvalho, R., *Astr. Astrophys.*, **356**, p.127–133 (2000).
160. Weinberg, M.D., *Astrophys. J.*, **532**, p.922–935 (2000).

161. Vesperini, E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **318**, p.841–856 (2000).
162. McLaughlin, D. E.; *ESA SP 445*, 77 (2000)
163. Levy, V.V.; *Astron. Astrophys. Trans.*, **18**, 621–630 (2000)
164. Vesperini, E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **322**, p.247–256 (2001)
165. Tovmassian, G.H., Stasinska, G., Chavushyan, V.H., Zharikov, S.V., Gutierrez, C., Prada, F., *Astr. Astrophys.*, **370**, p.456–467 (2001)
166. Cen, R.Y., *Astrophys. J.*, **560**, p.592–598 (2001)
167. Fall, S.M., Zhang, Q., *Astrophys. J.*, **561**, p.751–765 (2001)
168. Goudfrooij, P., Alonso, M.V., Maraston, C., Minniti, D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **328**, p.237–256 (2001)
169. Heggie, D. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **228**, 29 (2001)
170. Carney, B.; *Saas-Fee Adv. Lect.* **28**, 1 (2001)
171. Cruz, F.; Aguilar, L.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **11**, 103 (2001) ←
Autocita Directa
172. Bekki, K., Chiba, M., *Astrophys. J.*, **566**, p.245–251 (2002)
173. Beasley, M.A., Baugh, C.M., Forbes, D.A., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **333**, 383–399 (2002)
174. Smith, G.H., Burkett, A., *Astrophys. J.*, **578**, L51–L54 (2002)
175. Bekki, K., Forbes, D.A., Beasley, M.A., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **335**, 1176–1192 (2002)
176. Miller, M.C., *Astrophys. J.*, **581**, 438–450 (2002)
177. Scarpa, R., eprint arXiv:astro-ph/0302445 (2003)
178. Scarpa, R., Marconi, G., Gilmozzi, R., *Astr. Astrophys.*, **405**, L15–L18 (2003)
179. Lee, K.H., Lee, H.M., Fahlmann, G.G., *et al.*, *Astr. J.*, **126**, 815–825 (2003)
180. Wu, Z.Y., Shu, C.G., Chen, W.P., *Chinese Phys. Lett.* **20**, # 9, 1648–1651 (2003)
181. Bekki, K., Forbes, D.A., Beasley, M.A., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **344**, 1334–1344 (2003)
182. Richtler, T.; *Lect. Notes in Physics: Springer* **635**, 281 (2003)
183. van den Bergh, S., Mackey, A.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **354**, 713–719 (2004)
184. Koch, A., Grebel, E.K., Odenkirchen, M., *et al.*, *Astr. J.*, **128**, 2274–2287 (2004)
185. Carney, B.W., Aguilar, L.A., Latham, D.W., Laird, J., *Astr. J.*, **129**, 1886–1905 (2005)
← **Autocita Directa**
186. Bekki, K.; *Astrophys. J.*, **626**, 93 (2005)
187. Mouhcine, M.; Ferguson, H. C.; Rich, R. M.; Brown, T. M.; Smith, T. E.; *Astrophys. J.*, **633**, 810 (2005)
188. Keto, E.; Ho, L. C.; Lo, K.-Y. *Astrophys. J.*, **635**, 1062 (2005)
189. van den Bergh, S.; *Astr. J.*, **131**, 304 (2006)
190. de Marchi, G.; Pulone, L.; Paresce, F.; *Astr. Astrophys.*, **449**, 161 (2006)
191. Bica, E.; Bonatto, C.; Barbuy, B.; Ortolani, S.; *Astr. Astrophys.*, **450**, 105 (2006)
192. Miocchi, P.; Capuzzo Dolcetta, R.; Di Matteo, P.; Vicari, A.; *Astrophys. J.*, **644**, 940 (2006)
193. Mouhcine, M.; *Astrophys. J.*, **652**, 277 (2006)
194. Allen, C.; Moreno, Edmundo; Pichardo, B.; *Astrophys. J.*, **652**, 1150 (2006)
195. Willman, Beth; Masjedi, Morad; Hogg, David W.; Dalcanton, Julianne J.; Martinez-Delgado, David; Blanton, Michael; West, Andrew A.; Dotter, Aaron; Chaboyer, Brian;

eprint arXiv:astro-ph/0603486 (2006)

196. Williams, B. F.; Ciardullo, R.; Durrell, P. R.; Feldmeier, J. J.; Sigurdsson, S.; Vinciguerra, M.; Jacoby, G. H.; von Hippel, T.; Ferguson, H. C.; Tanvir, N. R.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **654**, 835 (2007)
197. De Marchi, G.; Paresce, F.; Pulone, L.; *Astrophys. J.*, **656**, L65 (2007)
198. Jordan, A.; McLaughlin, D. E.; Cote, P.; Ferrarese, L.; Peng, E. W.; Mei, S.; Villegas, D.; Merritt, D.; Tonry, J. L.; West, M. J.; Accepted in *Astrophys. J. Suppl.*, (astro-ph/0702496) (2007)
199. de Marchi, G.; Pulone, L.; *Astr. Astrophys.*, **467**, 107 (2007)
200. Cruz, F.; Aguilar, L.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **43**, 89 (2007) ⇐ **Autocita Directa**

201. Holley-Bockelmann, K.; Gultekin, K.; Shoemaker, D.; Yunes, N.; arXiv:0707.1334 (2007)
202. Castellani, M.; arXiv:0711.2932 (2007)
203. Allen, C.; Moreno, E.; Pichardo, B.; *Astrophys. J.*, **674**, 237 (2008)
204. Shin, J.; Kim, S. S.; Takahashi, K.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **386**, 67 (2008)
205. McLaughlin, Dean E.; Fall, S. Michael; *Astrophys. J.*, **679**, 1272 (2008)

206. Holley-Bockelmann, Kelly; Gultekin, Kayhan; Shoemaker, Deirdre; Yunes, Nicolas; *Astrophys. J.*, **686**, 829 (2008)
207. Hoggie, Douglas C.; Giersz, Mirek; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **389**, 1858 (2008)
208. Moreno, E.; Allen, C.; Pichardo, B. S.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **34**, 131 (2008)
209. Caldwell, Nelson; Harding, Paul; Morrison, Heather; Rose, James A.; Schiavon, Ricardo; Kriessler, Jeff; *Astr. J.*, **137**, 94 (2009)
210. Romanowsky, Aaron J.; Strader, Jay; Spitler, Lee R.; Johnson, Ria; Brodie, Jean P.; Forbes, Duncan A.; Ponman, Trevor; *Astr. J.*, **137**, 4956 (2009)

211. Kruijssen, J. M. Diederik; Portegies Zwart, Simon F.; *Astrophys. J.*, **698**, 158 (2009)
212. Balbinot, E.; Santiago, B. X.; Bica, E.; Bonatto, C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **396**, 1596 (2009)
213. Balbinot, Eduardo; Santiago, Basilio X.; Bica, Eduardo; Bonatto, Charles; *IAU Symp.* **266**, 357 (2010)
214. Chun, Sang-Hyun; Kim, Jae-Woo; Sohn, Sangmo T.; Park, Jang-Hyun; Han, Wonyong; Kim, Ho-Il; Lee, Young-Wook; Lee, Myung Gyoon; Lee, Sang-Gak; Sohn, Young-Jong; *Astr. J.*, **139**, 606 (2010)
215. Shu, Chenggang; Luo, Zhijian; Han, Mao-an; Chian, Abraham C.-L.; Chen, Wen-Ping; Wu, Zhen-yu; *Adv. Space Res.*, **46**, 500–508 (2010)

216. Kruijssen, J. M. Diederik; Pelupessy, F. Inti; Lamers, Henny J. G. L. M.; Portegies Zwart, Simon F.; Icke, Vincent; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **414**, 1339 (2011)
217. Gratton, Raffaele G.; Carretta, Eugenio; Bragaglia, Angela; *Astron. Astrophys. Rev.*, **20**, article Id: 50 (2012)
218. Kruijssen, J. M. Diederik; Pelupessy, F. Inti; Lamers, Henny J. G. L. M.; Portegies Zwart, Simon F.; Bastian, Nate; Icke, Vincent; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **421**, 1927 (2012)
219. van Putten, Maurice H. P. M.; *New Astr.*, **17**, 411 (2012)
220. Lane, Richard R.; Kpper, Andreas H. W.; Hoggie, Douglas C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **423**, 2845 (2012)

221. Washabaugh, Pearce C.; Bregman, Joel N.; *Astrophys. J.*, **762**, 1 (2013)
 222. Di Cecco, A.; Zocchi, A.; Varri, A. L.; Monelli, M.; Bertin, G.; Bono, G.; Stetson, P. B.; Nonino, M.; Buonanno, R.; Ferraro, I.; *et al.*; *Astr. J.*, **145**, 103 (2013)
 223. Madrid, Juan P.; Hurley, Jarrod R.; Martig, Marie; *Astrophys. J.*, **784**, 95, 8pp. (2014)
 224. Merafina, Marco; Vitantoni, Daniele; *arXiv* 1405.4651M (2014)
 225. Moreno, Edmundo; Pichardo, Bárbara; Velázquez, Héctor; *Astrophys. J.*, **793**, 110, 21 pp. (2014)
 226. Sollima, A.; Mastrobuono Battisti, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **443**, 3513–3527 (2014)
-

A.10 Carney, B.W., Aguilar, L.A., Latham, D.W., y Laird, J.B., *Astr. J.*, , **99**, 201. (1990).

75 Citas 4 Autocitas directas 6 Autocitas

1. Beers, Timothy C.; Kage, Julie A.; Preston, George W.; Shectman, Stephen A., *Astr. J.*, **100**, 849. (1990)
2. Eggen, O.J.; *Astr. J.*, **100**, 1159 (1990)
3. Norris, J.E., Demarque, P., *Astrophys. J.*, **379**, 216. (1991)
4. Deliyannis, C.P., Demarque, P., *Astrophys. J.*, **370**, 89. (1991)
5. Crosswell, K., Latham, D., Carney, B., Schuster, W., Aguilar, L.A., *Astr. J.*, **101**, 2078 (1991)
 ⇐ **Autocita Directa**
6. Carney, B.W., Fullton, L.K., Trammell, S.R., *Astr. J.*, **101**, 1699. (1991) ⇐ **Autocita**
7. Ryan, S.G., Norris, J.E., *Astr. J.*, **101**, 1835. (1991)
8. Preston, G.W., Shectman, S.A., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **375**, 121. (1991)
9. Deliyannis, C.P., Demarque, P., *Astrophys. J. Letters*, **370**, L89. (1991)
10. Deliyannis, C.P., Demarque, P., *Astrophys. J.*, **379**, 216. (1991)
11. Zinn, R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **13**, 532 (1991)
12. Allen, C.; Poveda, A.; Schuster, W. J.; *Astr. Astrophys.*, **244**, 280 (1991)
13. Lee, S. W.; Park, B. G.; Kang, Y. H.; Ann, H.; *J. Kor. Astron. Soc.* **24**, 25 (1991)
14. Norris, J. E.; Ryan, S. G.; *Astrophys. J.*, **380**, 403 (1991)
15. Majewski, S.R., *Astrophys. J. Suppl.*, **78**, 87. (1992)
16. Ryan, S.G., *Astr. J.*, **104**, 1144. (1992)
17. Latham, David W.; Mazeh, Tsevi; Stefanik, Robert P.; Davis, Robert J.; Carney, Bruce W.; Krymolowski, Yuval; Laird, John B.; Torres, Guillermo; Morse, Jon A., *Astr. J.*, **104**, 774. (1992) ⇐ **Autocita**
18. Wyse, R.F.G., Gilmore, G., *Astr. J.*, **104**, 144. (1992)
19. Armandroff, T., E., da Costa, G.S., Zinn, R., *Astr. J.*, **104**, 164. (1992)
20. Schuster, W., Parrao, L., Martinez, M., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **97**, 951 (1993).
21. Majewski, S.R., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **31**, 575 (1993).
22. Peterson, R.C., Ore, C.M., Kurucz, R.L., *Astrophys. J.*, **404**, 333 (1993).
23. Reid, N., Majewski, S.R., *Astrophys. J.*, **409**, 635. (1993)
24. Preston, G.W., *IAU Symp. # 153*, 101. (1993)
25. Kuijken, K.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **45**, 3 (1993)
26. Freeman, K. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 27 (1993)
27. Carney, B.W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 234 (1993) ⇐ **Autocita**
28. Majewski, S. R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **49**, 5 (1993)
29. Carney, B.W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **49**, 83 (1993) ⇐ **Autocita**
30. Marquez, A., Schuster, W.J., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **108**, 341. (1994)
31. Majewski, S.R., *IAU Symp #161*, 425. (1994)
32. Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B., Aguilar, L.A., *Astr. J.*, **107**, 2240. (1994)
 ⇐ **Autocita Directa**
33. Norris, J.E., *Astrophys. J.*, **431**, 645. (1994)
34. Majewski, S.R., Munn, J.A., Hawley, S.L., *Astrophys. J.*, **427**, L37. (1994)
35. Thorburn, J.A., *Astrophys. J.*, **421**, 318. (1994)

36. Bikmaev, I. F.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **66**, 187 (1994)
37. Layden, A.C., *Astr. J.*, **110**, 2288. (1995)
38. Dauphole, B., Colin, J., *Astr. Astrophys.*, **300**, 117. (1995)
39. Perrin, M.N., Friel, E.D., Bienayme, O., Cayrel, R., Barbuy, B., Boulon, J., *Astr. Astrophys.*, **298**, 107. (1995)
40. Lee, H.M., Goodman, J., *Astrophys. J.*, **443**, 109. (1995)
41. Beers, T.C., Sommer-Larsen, J., *Astrophys. J. Suppl.*, **96**, 175. (1995)
42. Bikmaev, I.F., Mashonkina, L.I., Sakhbullin, N.A., Shimanskij, V.V., Shimanskaya, N., *IAU Symp. # 169*, 389. (1996)
43. Carney, B.W., Laird, J.B., Latham, D.W., Aguilar, L.A., *Astr. J.*, **112**, 668. (1996) ←
Autocita Directa
44. Chen, B., *Astr. Astrophys.*, **306**, 733. (1996)
45. Schuster, W.,J., Allen, C., *Astr. Astrophys.*, **319**, 796 (1997).
46. Chen, B., *Astr. J.*, **113**, 311 (1997).
47. Odenkirchen, M.; Brosche, P.; Geffert, M.; Tucholke, H.-J.; *New Astr.*, **2**, 477 (1997)
48. Caimmi, R., *Astron. Nacht.* **319**, 285. (1998)
49. Martini, P., Osmer, P.S., *Astr. J.*, **116**, 2513. (1998)
50. Delfosse, X., Forveille, T., Perrier, C., Mayor, M., *Astr. Astrophys.*, **331**, 581. (1998)
51. Gilmore, G., Wyse, R.F.G., *Astr. J.*, **116**, 748. (1998)
52. Chiba, M., Yoshii, Y., *Astr. J.*, **115**, 168. (1998)
53. Valenti, J.A., Piskunov, N., Johnskrull, C.M., *Astrophys. J.*, **498**, 851. (1998)
54. Wood, M.A., Oswalt, T.D., *Astrophys. J.*, **497**, 870. (1998)
55. Chen, B., *Astrophys. J. Letters*, **495**, L1. (1998)
56. Latham, D. W.; Stefanik, R. P.; Mazeh, T.; Torres, G.; Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **134**, 178 (1998) ← **Autocita**
57. Rich, R. M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **147**, 36 (1998)
58. Latham, D. W.; Stefanik, R. P.; Mazeh, T.; Goldberg, D.; Torres, G.; Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **154**, 2129 (1998) ← **Autocita**
59. Reitzel, D. B.; Guhathakurta, P.; Gould, A.; *Astr. J.*, **116**, 707 (1998)
60. Chen, B., *Astr. Astrophys.*, **344**, p.494–498 (1999).
61. Henry, R.B.C., Worthey, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.919–945 (1999).
62. Majewski, S.R., Ostheimer, J.C., Patterson, R.J., Kunkel, W.E., Johnston, K.V., Geisler, D., *Astr. J.*, **119**, p.760–776 (2000).
63. Chiba, M., Beers, T.C., *Astr. J.*, **119**, p.2843–2865 (2000).
64. Bekki, K., Chiba, M., *Astrophys. J. Letters*, **534**, L89–L92 (2000).
65. Chen, B., Stoughton, C., Smith, J.A., Uomoto, A., Pier, J.R., Yanny, B., Ivezić, Z., York, D.G., Anderson, J.E., Annis, J., Brinkmann, J., Csabai, I., Fukugita, M., Hindsley, R., Lupton, R., Munn, J.A., *Astrophys. J.*, **553**, p.184–197 (2001)
66. Carney, Bruce W.; *Saas-Fee Adv. Course* **28**, 1 (2001) ← **Autocita**
67. Reitzel, D.B., Guhathakurta, P., *Astr. J.*, **124**, 234–265 (2002)
68. Latham, David W.; Stefanik, Robert P.; Torres, Guillermo; Davis, Robert J.; Mazeh, Tsevi; Carney, Bruce W.; Laird, John B.; Morse, Jon A.; *Astr. J.*, **124**, 1144–1162 (2002)
← **Autocita**
69. Siegel, M.H., Majewski, S.R., Reid, I.N., *et al.* **578**, 151–175 (2002)
70. Freeman, Ken; Bland-Hawthorn, Joss; *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **40**, 487 (2002)

71. Ryan, S.G., Smith, I.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **341**, 199–212 (2003)
72. Hartmann, D. H.; Myers, J. M.; The, L. S.; *ESO/MPA/MPE Workshop:Springer* 384 (2003)
73. Harrigan, Matthew J.; Newberg, Heidi Jo; Newberg, Lee A.; Yanny, Brian; Beers, Timothy C.; Lee, Young Sun; Re Fiorentin, Paola; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **405**, 1796 (2010)
74. Bland-Hawthorn, Joss; Freeman, Kenneth; *Daas-Fee Adv. Course* **37**, 1 (2014)
75. Abedi, H.; Mateu, C.; Aguilar, L. A.; Figueras, F.; Romero-Gómez, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **442**, 3627–3642 (2014) ⇐ **Autocita Directa**

A.11 Aguilar, L.A., y Merritt, D., *Astrophys. J.*, , **354**, 33. (1990).

132 Citas 5 Autocitas directas 7 Autocitas

1. Merritt, David; Stiavelli, Massimo, *Astrophys. J.*, **358**, 399. (1990) ⇐ **Autocita**
2. Merritt, D., *Ann. New York Acad. Sci.* **596**, 150. (1990) ⇐ **Autocita**
3. Palmer, P.L., Papaloizou, J., Allen, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **246**, 415. (1990)
4. Aguilar, L., *Rev. Mex. Astr. Astroph.* **21**, 89. (1990) ⇐ **Autocita Directa**
5. Katz, N., *Astrophys. J.*, **368**, 325. (1991)
6. Ciotti, M., *Astr. Astrophys.*, **249**, 99. (1991)
7. Londrillo, P., Messina, A., Stiavelli, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **250**, 54 (1991).
8. Stiavelli, M., Londrillo, P., Messina, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **251**, 57. (1991)
9. de Zeeuw, T., Franx, M., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **29**, 239. (1991)
10. Fich, M., Tremaine, S., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **29**, 409. (1991)
11. Garilli, B., Maccagni, D., Vettolani, G., *Astr. J.*, **101**, 795. (1991)
12. Dubinski, J., Carlberg, R.G., *Astrophys. J.*, **378**, 496. (1991)
13. Papaloizou, J.C.B., Palmer, P.L., Allen, A.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **253**, 129. (1991)
14. Gerhard, O.E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **250**, 812. (1991)
15. Stiavelli, M.; Matteucci, F.; *Astrophys. J.*, **377**, 79 (1991)
16. Stiavelli, M.; Sparke, L. S.; *Astrophys. J.*, **382**, 466 (1991)
17. Stiavelli, M., *Ann. New York Acad. Sci.* **647**, 743. (1991)
18. Stiavelli, M., *Ann. New York Acad. Sci.*, **647**, 743. (1992)
19. Dubinski, J., *Astrophys. J.*, **401**, 441. (1992)
20. Canizzo, J., K., Hollister, T.C., *Astrophys. J.*, **400**, 58. (1992)
21. Warren, M.S., Quinn, P.J., Salmon, J.K., Zurek, W.H., *Astrophys. J.*, **399**, 405. (1992)
22. Allen, A.J., Palmer, P.L., Papaloizou, J.C.B., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **256**, 695. (1992)
23. Polyachenko, V.L., *Zhurnal Eksperimentalnoi I Teoreticheskoi Fisiki*, **101**, 1409. (1992)
24. Polyachenko, V.L., *Astronomicheskii Zhurnal*, **69**, 934 (1992).
25. Silk, J., Wyse, R.F.G., *Phys. Rep.*, **231**, 293. (1993)
26. Merritt, D., *Science*, **259**, 1687. (1993)
27. Curir, A., Dafiero, A., Defelice, F., *Astrophys. J.*, **413**, 70. (1993)
28. Pearce, F.R., Thomas, P.A., Couchman, H., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **264**, 497 (1993).
29. Bertin, G., Stiavelli, M., *Rep. Prog. Phys.*, **56**, 493. (1993)
30. Niritdinov, S.N., *IAU Symp. # 153*, 403. (1993)

31. Quinn, Peter J.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 754 (1993)
32. Udry, S.; *Astr. Astrophys.*, **268**, 35 (1993)
33. Batsleer, P.; Dejonghe, H.; *Astr. Astrophys.*, **271**, 104 (1993)
34. Wiechen, Heinz; Ziegler, Harald J.; *Astrophys. J.*, **408**, 293 (1993)
35. Burkert, A.; *Astr. Astrophys.*, **278**, 23 (1993)
36. Hiotelis, N., *Astr. Astrophys.*, **291**, 725. (1994)
37. Bertin, G., Pegoraro, F., Rubini, F., Vesperini, E., *Astrophys. J.*, **434**, 94 (1994).
38. Statler, T.S., *Astrophys. J.*, **425**, 458. (1994)
39. Statler, T.S., Fry, A.M., *Astrophys. J.*, **425**, 481. (1994)
40. Curir, A., Diaferio, A., *Astr. Astrophys.*, **285**, 389. (1994)
41. Hiotelis, N., *Astr. Astrophys.*, **283**, 783. (1994)
42. Hjorth, J., *Astrophys. J.*, **424**, 106. (1994)
43. Burket, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **266**, 877. (1994)
44. Ziegler, H.J., Wiecken, H., Arendt, U., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **266**, 263. (1994)
45. Yamashiro, T., *Prog. in Theor. Phys.* **91**, 17. (1994)
46. Burkert, A.; *Rev. Mod. Astron.* **7**, 191–206 (1994)
47. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., *Astrophys. J.*, **440**, 5. (1995)
48. Kan–Ya, Y., Sasaki, M., Tsuchiya, T., Gouda, N., *IAU Symp. # 169*, 423. (1996)
49. Kan–Ya, Y., Nishi, R., Nakamura, T., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **48**, 479. (1996)
50. Hozumi, S., Fujiwara, T., Kanya, Y., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **48**, 503. (1996)
51. Statler, T.S., Smecker–Hane, T., Cecil, G.N., *Astr. J.*, **111**, 1512. (1996)
52. Natarjan, P., Kneib, J.P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **283**, 1031 (1996)
53. Muzzio, Juan C.; *Cel. Mech.* **64**, 69 (1996)
54. den Hartog, R.; Katgert, P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **279**, 349 (1996)
55. Nakamura, T., Kanya, Y., Nishi, R., *Astrophys. J.*, **473**, L99 (1996)
56. Henriksen, R.N., Widrow, L.M., *Phys. Rev. Lett.* **78**, 3426 (1997)
57. Merritt, D., Valluri, M., *Ann. New York Acad. Sci.* **848**, 48. (1998) ⇐ **Autocita**
58. Merritt, D., Quinlan, G.D., *Astrophys. J.*, **498**, 625. (1998) ⇐ **Autocita**
59. Romanowsky, A.J., Kochanek, C.S., *Astrophys. J.*, **493**, 641. (1998)
60. Combes, F.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **147**, 300 (1998)
61. Berczik, P.; Kolesnik, I. G.; *Astron. Astrophys. Trans.*, **16**, 163–185 (1998)
62. Theis, C., Spurzem, R., *Astr. Astrophys.*, **341**, p.361–370 (1999).
63. Merritt, D., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.129–168 (1999). ⇐ **Autocita**
64. Boily, C.M., Clarke, C.J., Murray, S.D., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **302**, p.399–412 (1999).
65. Curir, A., Mazzei, P., *Astr. Astrophys.*, **352**, p.103–111 (1999).
66. Moore, B., Quinn, T., Governato, F., Stadel, J., Lake, G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **310**, p.1147–1152 (1999).
67. Heller, C. H.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **187**, 178 (1999)
68. Boily, C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **182**, 209 (1999)
69. Hozumi, S., Burkert, A., Fujiwara, T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **311**, p.377–384 (2000).
70. Colin, P., Avila Reese, V., Valenzuela, O., *Astrophys. J.*, **542**, p.622–630 (2000).
71. Susa, H., Umemura, M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **316**, p.L17–L20 (2000).
72. Buonomo, F., Carraro, G., Chiosi, C., Lia, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **312**, p.371–379 (2000).

73. Adams, F.C., Graff, D.S., Richstone, D.O., *Astrophys. J.*, **551**, L31–35 (2001)
74. Avila–Reese, V., Colín, P., Valenzuela, O., D’Onghia, E., Firmani, C., *Astrophys. J.*, **559**, p.516–530 (2001)
75. Efthymiopoulos, C., Voglis, N., *Astr. Astrophys.*, **378**, p.679–699 (2001)
76. Moore, B.; *Proc. 3rd. Int. Workshop on Identif. of Dark Matter: World Scientific*, 93 (2001)
77. Dantas, C.C., Capelato, H.V., de Carvalho, R.R., Ribeiro, A.L.B., *Astr. Astrophys.*, **384**, p.772–779 (2002)
78. Boily, C.M., Athanassoula, E., Kroupa, P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **332**, p.971–984 (2002)
79. Chiosi, C., Carraro, G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **335**, 335–357 (2002)
80. Cruz, F., Aguilar, L.A., Carpintero, D.D., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **38**, 225–231 (2002) ⇐ **Autocita Directa**
81. Muzzio, J. C.; Wachlin, F. C.; Carpintero, D. D.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **14**, 69 (2002)
82. Dantas, C.C., Capelato, H.V., Ribeiro, A.L.B., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **340**, 398–410 (2003)
83. le Delliou, m., Henriksen, R.N., *Astr. Astrophys.*, **408**, 27–38 (2003)
84. Tasitsiomi, A., *Int. J. Mod. Phys. D* **12**, # 7, 1157–1196 (2003)
85. Velázquez, H. y Aguilar, L.A., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **39**, # 2, 197–205 (2003) ⇐ **Autocita Directa**
86. Tasitsiomi, A.; *Int. J. Modern Phys. D* **12**, 1157–1196 (2003)
87. Roy, F., Pérez, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **348**, 62–72 (2004)
88. Muzzio, J.C., Mosquera, M.E., *Cel. Mech.* **88**, 379–396 (2004)
89. Marcum, P.M., Aars, C.E., Fanelli, M.N., *Astr. J.*, **127**, 3213–3234 (2004)
90. Cruz, F., Velázquez, H., *Astrophys. J.*, **612**, 593–596 (2004)
91. Iguchi, O., Sota, Y., Tatekawa, T., *et al.*, *Phys. Rev. E*, **71**, art. # 016102 (2005)
92. Trenti, M., Bertin, G., van Albada, T.S., *Astr. Astrophys.*, **433**, 57–72 (2005)
93. Muzzio, J.C., Carpintero, D.D., Wachlin, F.C., *Cel. Mech.* **91**, 173–190 (2005)
94. Muzzio, J.C., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, —bf 41, 41–44 (2005)
95. Cruz, F., Velázquez, H., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **41**, 25–29 (2005)
96. Barnes, E. I.; Williams, L. L. R.; Babul, A.; Dalcanton, J.J.; *Astrophys. J.*, **634**, 775 (2005)
97. Trenti, M.; Bertin, G.; *Astrophys. J.*, **637**, 717 (2006)
98. Boily, C. M.; Athanassoula, E.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **369**, 608 (2006)
99. Nipoti, C.; Londrillo, P.; Ciotti, L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **370**, 681 (2006)
100. Efthymiopoulos, C.; Voglis, N.; Kalapotharakos, C.; aparecerá en *Lecture Notes in Physics: Springer* (astro-ph/0610246) (2006)
101. Carpintero, D. D.; Wachlin, F. C.; *Cel. Mech.* **96**, 129 (2006)
102. Merritt, D.; Graham, A. W.; Moore, B.; Diemand, J.; Terzić, B.; *Astr. J.*, **132** 2685 (2006) ⇐ **Autocita**
103. MacMillan, J. D.; Widrow, L. M.; Henriksen, R.; *Astrophys. J.*, **653**, 43 (2006)
104. Arena, S. E.; Bertin, G.; *Astr. Astrophys.*, **463**, 921 (2007)
105. Ciotti, L.; Lanzoni, B.; Volonteri, M.; *Astrophys. J.*, **658**, 65 (2007)

106. Nipoti, C.; Londrillo, P.; Ciotti, L.; *Astrophys. J.*, **660**, 256 (2007)
107. Athanassoula, E.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **377**, 1569 (2007)
108. Cruz, F.; Velázquez, H.; Aceves, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **43**, 95 (2007)
109. Sota, Y.; Iguchi, Osamu; T., Tohru; Morikawa, M.; (enviado a *Phys. Rev. E*) arXiv:0709.2454 (2007)
110. Trujillo, I.; Conselice, C. J.; Bundy, K.; Cooper, M. C.; Eisenhardt, P.; Ellis, R. S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **382**, 109 (2007)
111. Heller, C. H.; Shlosman, I.; Athanassoula, E.; *Astrophys. J.*, **671**, 226 (2007)
112. Aquilano, R. O.; Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; Zorzi, A. F.; *Cel. Mech.* **99**, 307 (2007)
113. Efthymiopoulos, Christos; Voglis, Nikos; Kalapotharakos, Constantinos; *Lec. Notes Phys.*, **729**, 297–389 (2007)
114. Angus, G. W.; Famaey, B.; Tiret, O.; Combes, F.; Zhao, H. S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **383**, 1 (2008)
115. Sota, Yasuhide; Iguchi, Osamu; Tashiro, Tohru; Morikawa, Masahiro; *Phys. Rev. E*, **77**, 1117 (2008)
116. Piffl, T.; Ya, Sotnikova N.; eprint arXiv:0811.2573 (2008)
117. Antonini, F.; Capuzzo-Dolcetta, R.; Merritt, D.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **399**, 671 (2009)
 ← **Autocita**
118. Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; Zorzi, A. F.; *Cel. Mech.*, **105**, 379 (2009)
119. Hoffman, Loren; Cox, Thomas J.; Dutta, Suvendra; Hernquist, Lars; *Astrophys. J.*, **723**, 818 (2010)
120. López-Cruz, O.; Aguilar, L. A.; Añorve, C.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **39**, 100 (2011) ← **Autocita Directa**
121. Varri, A. L.; Bertin, G.; *Astr. Astrophys.*, **540**, 94 (2012)
122. Muzzio, J. C.; eprint arXiv:1204.0709 (2012)
123. Zorzi, A. F.; Muzzio, J. C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **423**, 1955 (2012)
124. Rojas-Niño, Armando; Valenzuela, Octavio; Pichardo, Barbara; Aguilar, Luis A.; *Astrophys. J.*, **757**, 28 (2012) ← **Autocita Directa**
125. Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; Zorzi, A. F.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **428**, 2995 (2013)
126. Athanassoula, E.; Machado, Rubens E. G.; Rodionov, S. A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **429**, 1949 (2013)
127. Levin, Yan; Pakter, Renato; Rizzato, Felipe B.; Teles, Tarcísio N.; Benetti, Fernanda P. da C.; eprint arXiv:1310.1078 (2013)
128. Vasiliev, Eugene; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3174 (2013)
129. Pakter, Renato; Marcos, Bruno; Levin, Yan; *Phys. Rev. Lett.*, **111**, Iss 23, Id. 230603 (2013)
130. Carpintero, D. D.; Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **438**, 2871–2881 (2014)
131. Levin, Y.; Pakter, R.; Rizzato, F.; Teles, T.; Benetti, F.; *Phys. Rep.* **535**, 1–60 (2014)
132. Benetti, F.; Ribeiro-Teixeira, A.; Pakter, R.; Levin, Y.; *Phys. Rev. Lett.* **113**, id.100602 (2014)

31 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Gilmore, G.; *Nature*, **353**, N. 6345, 604 (1991)
2. Hesser, J.E., sl I.A.U. Symp. # 149, 1. (1992)
3. Keenan, F.P., *Quart. J. R. Astr. Soc.*, **33**, 325. (1992)
4. Wyse, R. F. G.; Gilmore, G.; *Astr. J.*, **104**, 144 (1992)
5. Schuster, W., Parrao, L., Martinez, M., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **97**, 951. (1993)
6. Soubiran, C., *Astr. Astrophys.*, **274**, 181. (1993)
7. Jonch-Sorensen, H., *Astr. Astrophys.*, **267**, 54. (1993)
8. Majewski, S.R., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **31**, 575. (1993)
9. Norris, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 259 (1993)
10. Majewski, S. R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **49**, 5 (1993)
11. Marquez, A., Schuster, W.J., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **108**, 341. (1994)
12. Larsen, J.A., Humphreys, R.M., *Astrophys. J.*, **436**, L149. (1994)
13. Kinman, T.D., Sunzef, N.B., Kraft, R.P., *Astr. J.*, **108**, 1722. (1994)
14. Majewski, S.R., Munn, J.A., Hawley, S.L., *Astrophys. J.*, **427**, L37. (1994)
15. Minniti, D., *Astrophys. J. Suppl.*, **113**, 299. (1995)
16. Trefzger, C.F., Pel, J.W., Gabi, S., *Astr. Astrophys.*, **304**, 381. (1995)
17. Minniti, D., *Astr. J.*, **109**, 1663. (1995)
18. Beers, T.C., Sommer-Larsen, J., *Astrophys. J. Suppl.*, **96**, 175. (1995)
19. Jonch-Sorensen, H.; *Astr. Astrophys.*, **298**, 799 (1995)
20. Johnston, K.V., Hernquist, L., Bolte, M., *Astrophys. J.*, **465**, 278. (1996)
21. Minniti, D., *Astrophys. J.*, **459**, 579. (1996)
22. Schuster, W.J., Allen, C., *Astr. Astrophys.*, **319**, 796 (1997).
23. Bartkevicius, A.; Sperauskas, J.; *Baltic Astron.* **8**, 325 (1999)
24. Drinkwater, M.J., Phillipps, S., Jones, J.B., Gregg, M.D., Deady, J.H., Davies, J.I., Parker, Q.A., Sadler, E.M., Smith, R.M., *Astr. Astrophys.*, **355**, p.900–914 (2000)
25. Morrison, H.L., Mateo, M., Olszewski, E.W., Harding, P., Dohm-Palmer, R.C., Freeman, K.C., Norris, J.E., Morita, M. *Astr. J.*, **119**, p.2254–2273 (2000)
26. Yoss, K.M., Detweiler, H.L., Miller, G.J., Bell, D.J., *Astr. J.*, **121**, p.458–475 (2001)
27. Kundu, A., Majewski, S.R., Rhee, J., *et al.*, *Astrophys. J.*, **576**, L125–L129 (2002)
28. Karatas, Y.; Bilir, S.; Schuster, W. J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **360**, 1345 (2005)
29. Papadopoulos, N. J.; Caranicolas, N. D.; *Astron. Astrophys. Trans.* **24**, 113 (2005)
30. Moni Bidin, C.; *Ph.D. Thesis* Univ. de Chile (2009)
31. Karatas, Yüksel; Klement, Rainer J. *New Astr.*, **17**, 22 (2012)

A.13 Long, K., Ostriker, J.P. y Aguilar, L.A., *Astrophys. J.*, **388**, 362. (1992).

25 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Weinberg, M.D., *Astrophys. J.*, **384**, 81. (1992).
2. Majewski, S.R., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **31**, 575. (1993)
3. Sellwood, J.A., Wilkinson, A., *Rep. Prog. Phys.*, **56**, 173. (1993)
4. Freeman, K. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 27 (1993)

5. Rich, F. M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **48**, 287 (1993)
6. Aguilar, L. A.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **49**, 155 (1993) ⇐ **Autocita Directa**
7. van den Bergh, S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 1 (1993)
8. Hesser, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 15 (1993)
9. Chernoff, D. F. *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **50**, 245 (1993)
10. de Zeeuw, T., *IAU Symp. #153*, 191. (1993)
11. Majewski, S.R., Munn, J.A., Hawley, S.L., *Astrophys. J.*, **427**, L37. (1994)
12. Djorgovski, S., Meylan, G., *Astr. J.*, **108**, 1292. (1994)
13. McLaughlin, D.E., *Astr. J.*, **109**, 2034. (1995)
14. Charlton, J.C., Laguna, P., *Astrophys. J.*, **444**, 193. (1995)
15. Gnedin, O.Y., Ostriker, J.P., *Astrophys. J.*, **474**, 223 (1997)
16. Meylan, G., Heggie, D.C., *Astr. and Astrophys. Review* **8**, 1 (1997)
17. Capuzzo-Dolcetta, R., Vignola, L., *Astr. Astrophys.*, **327**, 130–136 (1997)
18. Nordquist, H.K., Klinger, R.J., Laguna, P., Charlton, J.C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **304**, p.288–296 (1999).
19. Combes, F., Leon, S., Meylan, G., *Astr. Astrophys.*, **352**, p.149–162 (1999)
20. Harris, William E.; *Saas-Fee Adv. Course* **28**, 223 (2001)
21. Allen, C.; Moreno, E.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **25**, 10 (2006)
22. Bica, E.; Bonatto, C.; Barbuy, B.; Ortolani, S.; *Astr. Astrophys.*, **450**, 105 (2006)
23. Colín, Pedro; Valenzuela, O.; Klypin, A.; *Astrophys. J.*, **644**, 687 (2006)
24. Allen, C.; Moreno, E.; Pichardo, B.P.; *Astrophys. J.*, **652**, 1150 (2006)
25. Allen, C.; Moreno, E.; Pichardo, B.; *Astrophys. J.*, **674**, 237 (2008)

A.15 Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B. y Aguilar, L.A., *Astr. J.*, **107**, 2240–2289. (1994)

320 Citas 4 Autocitas directas 20 Autocitas

1. Mazeh, T., Zucker, S., Goldberg, D., Latham, D.W., Stefanik, R.P., Carney, B.W., *Astrophys. J.*, **449**, 909 (1995) ⇐ **Autocita**
2. Jones, J.B., Wyse, R.F.G., Gilmore, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **107**, 632. (1995)
3. Torres, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **107**, 524. (1995)
4. Balachandran, S., *Astrophys. J.*, **446**, 203. (1995)
5. Mazeh, T., Latham, D.W., Stefanik, R.P., *Astrophys. J.*, **466**, 415. (1996) ⇐ **Autocita**
6. Carney, B.W., Laird, J.B., Latham, D.W., Aguilar, L.A., *Astr. J.*, **112**, 668. (1996) ⇐ **Autocita Directa**
7. Alonso A., Arribas, S., Martinezroger, C., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **117**, 227. (1996)
8. Marcy, G.W., Butler, R.P., *Astrophys. J.*, **464**, L147. (1996)
9. Ryan, S.G., Beers, T.C., Deliyannis, C.P., Thorburn, J.A., *Astrophys. J.*, **458**, 543. (1996)
10. Kochanek, C.S., *Astrophys. J.*, **457**, 228. (1996)
11. Metcalfe, T.S., Mathieu, R.D., Latham, D.W., Torres, G., *Astrophys. J.*, **456**, 356. (1996) ⇐ **Autocita**
12. Unavane, M., Wyse, R.F.G., Gilmore, G., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **278**, 727. (1996)
13. Balachandran, S.C., Carney, B.W., *Astr. J.*, **111**, 946. (1996) ⇐ **Autocita**

14. Eggen, O.J., *Astr. J.*, **112**, 2661 (1996)
15. Cayrel, R., *Astr. and Astrophys. Review* **7**, 217 (1996)
16. Ryan, S.G., Norris, J.E., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **471**, 254 (1996)
17. Sandquist, E.L., Bolte, M., Stetson, P.B., Hesser, J.E., *Astrophys. J.*, **470**, 910 (1996).
18. Leitherer, C., Alloin, D., y 78 autores más, *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **108**, 996 (1996)
19. Norris, J.E., Ryan, S.G., Beers, T.C., *Astrophys. J. Suppl.*, **107**, 391 (1996)
20. Bartkevicius, A.; Lazauskaite, R.; *Balt. Astron.* **5**, 1 (1996)
21. Alonso, A.; Arribas, S.; Martinez-Roger, C.; *Astr. Astrophys.*, **313**, 873 (1996)
22. Destrobel, G.C., Soubiran, C., Friel, E.D., Ralite, N., Francois, P., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **124**, 299 (1997)
23. MacConnell, D.J., Osborn, W.H., Miller, R.J., *Astr. J.*, **114**, 1268 (1997)
24. Reid, I.N., *Astr. J.*, **114**, 161 (1997)
25. Carney, B.W., Wright, J.S., Sneden, C., Laird, J.B., Aguilar, L.A., Latham, D.W., *Astr. J.*, **114**, 363 (1997) ⇐ **Autocita Directa**
26. Norris, J.E., Ryan, S.G., Beers, T.C., Deliyannis, C.P., *Astrophys. J.*, **485**, 370 (1997).
27. Pont, F., Mayor, M., Turon, C., *IAU Symp. # 189*, 433 (1997)
28. King, J.R., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **109**, 776 (1997)
29. Cutispoto, G., Kurster, M., Messina, S., Rodono, M., Tagliaferri, G., *Astr. Astrophys.*, **320**, 586 (1997)
30. King, J.R., *Astr. J.*, **113**, 2302 (1997)
31. Sommer-Larsen, J., Beers, T.C., Flynn, C., Wilhelm, R., Christensen, P.R., *Astrophys. J.*, **481**, 775 (1997)
32. Peterson, R.C., Schrijver, C.J., *Astrophys. J.*, **480**, L47 (1997)
33. Mazeh, T., Mayor, M., Latham, D.W., *Astrophys. J.*, **478**, 367 (1997) ⇐ **Autocita**
34. Chiappini, C., Matteucci, F., Gratton, R., *Astrophys. J.*, **477**, 765 (1997)
35. Ratnatunga, K.U., Upgren, A.R., *Astrophys. J.*, **476**, 811 (1997)
36. Klochkova, V.G., Panchuk, V.E., *Astron. Zh.* **73**, 912 (1997)
37. Nissen, P.E., Schuster, W.J., *Astr. Astrophys.*, **326**, 751 (1997)
38. Gizis, J.E., Reid, I.N., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **109**, 1233. (1997)
39. Destrobel, G.C., Soubiran, C., Friel, E.D., Ralite, N., Francois, P., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **124**, 299. (1997)
40. Cutispoto, G., Kurster, M., Messina, S., Rodono, M., Tagliaferri, G., *Astr. Astrophys.*, **320**, 586 (1997).
41. MacConnell, D.J., Osborn, W.H., Miller, R.J., *Astr. J.*, **114**, 1268. (1997)
42. Reid, I.N., *Astr. J.*, **114**, 161. (1997)
43. Carney, B.W., Wright, J.S., Sneden, C., Laird, J.B., Aguilar, L.A., Latham, D.W., *Astr. J.*, **114**, 363 (1997) ⇐ **Autocita Directa**
44. King, J.R., *Astr. J.*, **113**, 2302. (1997)
45. Carney, Bruce W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **127**, 117 (1997) ⇐ **Autocita**
46. Cayrel de Strobel, G.; Soubiran, C.; Friel, E. D.; Ralite, N.; Francois, P.; *Astr. Astrophys. Suppl.*, **124**, 299 (1997)
47. Gratton, R. G.; Carretta, E.; Clementini, G.; Sneden, C.; *ESA SP-402* 339-342 (1997)
48. Bartkevicius, A.; Lazauskaite, R.; *Baltic Astron* **6**, 499 (1997)
49. Gratton, Raffaele G.; Fusi Pecci, Flavio; Carretta, Eugenio; Clementini, Gisella; Corsi, Carlo E.; Lattanzi, Mario; *Astrophys. J.*, **491**, 749 (1997)

50. Hobbs, L. M.; Thorburn, J. A.; *Astrophys. J.*, **491**, 772 (1997)
51. Latham, David W.; Stefanik, Robert P.; Mazeh, Tsevi; Goldberg, Dorit; Torres, Guillermo; Carney, Bruce W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **154**, 2129 (1998) ⇐ **Autocita**
52. Pont, F.; Mayor, M.; Turon, C.; *I.A.U. Symp.* **189**, 433 (1998)
53. Reid, N.; *Astr. J.*, **115**, 204 (1998)
55. Soubiran, C., Katz, D., Cayrel, R., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **133**, 221. (1998)
56. Fuhrmann, K., *Astr. Astrophys.*, **338**, 161. (1998)
57. Reid, I.N., Gizis, J.E., *Astr. J.*, **116**, 2929. (1998)
58. Gaidos, E.J., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **110**, 1259. (1998)
59. Blackwell, D.E., Lynas-Gray, A.E., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **129**, 505. (1998)
60. Pont, F., Mayor, M., Turon, C., Vandenberg, D.A., *Astr. Astrophys.*, **329**, 87. (1998)
61. Carney, B.W., Lee, J.W., Habgood, M.J., *Astr. J.*, **116**, 424. (1998) ⇐ **Autocita**
62. Eggen, O.J., *Astr. J.*, **115**, 2397. (1998)
63. King, J.R., Stephens, A., Boesgaard, A.M., Deliyannis, C.P., *Astr. J.*, **115**, 666. (1998)
64. Grundahl, F., Vandenberg, D.A., Andersen, M.I., *Astrophys. J. Letters*, **500**, L179. (1998)
65. López, R.J.G., Lambert, D.L., Edvardsson, B., Gustafsson, B., Kiselman, D., Rebolo, R., *Astrophys. J.*, **500**, 241 (1998)
66. Chen, B., *Astrophys. J. Letters*, **495**, L1. (1998)
67. Chaboyer, B., Demarque, P., Kernan, P.J., Krauss, L.M., *Astrophys. J.*, **494** 96. (1998)
68. Hobbs, L.M., Thorburn, J.A. *Astrophys. J.*, **491**, 772. (1998)
69. Bienayme, O., *I.A.U. Symp.* **179**, 209. (1998)
70. Pagel, B.E.J., Portinari, L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **298**, 747. (1998)
71. Reid, N., *Proc. Nat. Acad. Sci.* **95**, 8. (1998)
72. Hog, E., Pagel, B.E.J., Portinari, L., Thejll, P.A., MacDonald, J., Girardi, L., *Sp. Sci. Rev.*, **84**, 115. (1998)
73. Beers, T.C., Rossi, S., Norris, J.E., Ryan, S.G., Molaro, P., Rebolo, R., *Sp. Sci. Rev.*, **84**, 139. (1998)
74. Spite, F., Spite, M., Hill, V., *Sp. Sci. Rev.*, **84**, 155. (1998)
75. Raboud, D., Grenon, M., Martinet, L., Fux, R., Udry, S., *Astr. Astrophys.*, **335**, L61. (1998)
76. Reid, I.N., *Astr. J.*, **115**, 204. (1998)
77. Gratton, R.G., Pecci, F.F., Carretta, E., Clementini, G., Corsi, C.E., Lattanzi, M., *Astrophys. J.*, **491**, 749 (1998)
78. Soderblom, D.R., King, J.R., Hanson, R.B., Jones, B.F., Fischer, D., Stauffer, J.R., Pinsonneault, M.H., *Astrophys. J.*, **504**, p.192–199 (1998).
79. Smith, V.V., Lambert, D.L., Nissen, P.E., *Astrophys. J.*, **506**, p.405–423 (1998).
80. Ryan, S.G., Norris, J.E., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **506**, p.892–897 (1998).
81. Gizis, J.E., Reid, I.N., *Astr. J.*, **117**, p.508–520 (1999).
82. Clementini, G., Gratton, R.G., Carretta, E., Sneden, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **302**, p.22–36 (1999).
83. Beers, T.C., Rossi, S., Norris, J.E., Ryan, S.G., Shefler, T., *Astr. J.*, **117**, p.981–1009 (1999).
84. Cayrel, R., Spite, M., Spite, F., Vangioni-Flam, E., Casse, M., Audouze, J., *Astr. Astrophys.*, **343**, p.923–932 (1999).

85. Vazdekis, A., *Astrophys. J.*, **513**, p.224–241 (1999).
86. Osborn, W., Hershey, J.L., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.566–570 (1999).
87. Gutierrez, C.M., Lopez, R.J.G., Rebolo, R., Martin, E.L., Francois, P., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **137**, p.93–99 (1999).
88. Sandquist, E.L., Bolte, M., Langer, G.E., Hesser, J.E., de Oliveira, C.M., *Astrophys. J.*, **518**, p.262–283 (1999).
89. Marcy, G.W., Butler, R.P., Vogt, S.S., Fischer, D., Liu, M.C., *Astrophys. J.*, **520**, p.239–247 (1999).
90. King, J.R., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.817 (1999).
91. Fulbright, J.P., Kraft, R.P., *Astr. J.*, **118**, p.527–538 (1999).
92. Norris, J.E., Ryan, S.G., Beers, T.C., *Astrophys. J. Suppl.*, **123**, p.639–686 (1999).
93. Tomkin, J., Lambert, D.L., *Astrophys. J.*, **523**, p.234–247 (1999).
94. Hobbs, L.M., Thorburn, J.A., Rebull, L.M., *Astrophys. J.*, **523**, p.797–804 (1999).
95. Ryan, S.G., Norris, J.E., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **523**, p.654–677 (1999).
96. Lebreton, Y., Perrin, M.N., Cayrel, R., Baglin, A., Fernandes, J., *Astr. Astrophys.*, **350**, p.587–597 (1999).
97. Cole, G.A., Schuster, W.J., Parrao, L., Moreno, E. *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **35**, p.111–122 (1999).
98. Reid, I.N., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **37**, p.191–237 (1999).
99. Caloi, V., Cardini, D., D’Antona, F., Badiali, M., Emanuele, A., Mazzitelli, I., *Astr. Astrophys.*, **351**, p.925–936 (1999).
100. Cumming, A., Marcy, G.W., Butler, R.P., *Astrophys. J.*, **526**, p.890–915 (1999).
101. Meillon, L., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.179–180 (1999).
102. Latham, D. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **164**, 134 (1999) ⇐ **Autocita**
103. Norris, John E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 213 (1999)
104. Carney, Bruce W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 230 (1999) ⇐ **Autocita**
105. Laird, John B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 248 (1999) ⇐ **Autocita**
106. Beers, T. C.; Rossi, S.; O’Donoghue, D.; Kilkenny, D.; Koen, C.; Stobie, R. S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 254 (1999)
107. Arenou, F.; Luri, X; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **167**, 13 (1999)
108. Cacciari, C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **167**, 140 (1999)
109. Carretta, E.; Gratton, R. G.; Clementini, G.; Fusi Pecci, F.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **167**, 255 (1999)
110. Meillon, L.; Crifo, F.; Cayrel, R.; Perrin, M.-N.; Gómez, A. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **167**, 248 (1999)
111. Latham, D. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **185**, 401 (1999) ⇐ **Autocita**
112. Pagel, B. E. J.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **187**, 3 (1999)
113. Fusi Pecci, F.; Clementini, G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **192**, 195 (1999)
114. Gratton, R. G.; Carretta, E.; Clementini, G.; *Astroph. and Space Libr.: Kluwer* **237**, 89 (1999)
115. Bartkevicius, A.; Sperauskas, J.; *Baltic Astron.* **8**, 325 (1999)
116. Wyse, Rosemary F. G.’; *Baltic Astron.* **8**, 593 (1999)
117. Marcy, G. W.; Butler, R. P.; *The Origin of Stars and Planetary Systems: Academic Pub.* 681, (1999)

118. Boesgaard, A. M.; Deliyannis, C. P.; King, J. R.; Ryan, S. G.; Vogt, S. S.; Beers, T. C.; *Astr. J.*, **117**, 1549 (1999)
119. Stephens, A.; *Astr. J.*, **117**, 1771 (1999)
120. Fuchs, B.; Jahreiss, H.; Wielen, R.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, 175 (1999)
121. Meillon, L.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, 179 (1999)
122. Klochkova, V. G.; Ermakov, S. V.; Panchuk, V. E.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, 185 (1999)
123. Pont, F.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 269 (2000)
124. Fuhrmann, K.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 351 (2000)
125. Beers, T.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 3 (2000)
126. Korn, Andreas J.; Gehren, T.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 75 (2000)
127. Köhler, R.; Zinnecker, H.; Jahreis, H.; *I.A.U. Symp.* **200**, 148 (2000)
128. Hobbs, L. M.; *Phys. Rep.* **333**, 449–469 (2000)
129. Beers, T. C.; Chiba, M.; Yoshii, Y.; Platais, I.; Hanson, R. B.; Fuchs, B.; Rossi, S.; *Astr. J.*, **119**, 2866 (2000)
130. Alcock, C., *Science* **287**, Iss. 5450, p.74–79 (2000).
131. Preston, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **112**, p.141–143 (2000).
132. Mishenina, T.V., Korotin, S.A., Klochkova, V.G., Panchuk, V.E., *Astr. Astrophys.*, **353**, p.978–986 (2000).
133. Chen, Y.Q., Nissen, P.E., Zhao, G., Zhang, H.W., Benoni, T., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **141**, p.491–506 (2000).
134. Prochaska, J.X., Naumov, S.O., Carney, B.W., McWilliam, A., Wolfe, A.M., *Astr. J.*, **120**, p.2513–2549 (2000). ← **Autocita**
135. Cayrel, R., *Compt. Ren. de L'Acad. des Sci., Serie IV: Phis. et Astrophys.*, **1**, p.363–375 (2000).
136. Fulbright, J.P., *Astr. J.*, **120**, p.1841–1852 (2000)
137. Dawson, P.C., De Robertis, M.M., *Astr. J.*, **120**, p.1532–1540 (2000).
138. Rucinski, S.M., Lu, W.X., Mochmacki, S.W., *Astr. J.*, **120**, p.1133–1139 (2000).
139. Pourbaix, D., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **145**, p.215–222 (2000).
140. Hobbs, L.M., *Phys. Rep. Rev. Sec. Phys. Lett.*, **333**, p.449–469 (2000).
141. Gratton, R.G., Carretta, E., Matteucci, F., Sneden, C., *Astr. Astrophys.*, **358**, p.671–681 (2000).
142. Morrison, H.L., Mateo, M., Olszewski, E.W., Harding, P., Dohm-Palmer, R.C., Freeman, K.C., Norris, J.E., Morita, M., *Astr. J.*, **119**, p.2254–2273 (2000).
143. Gizis, J.E., Reid, I.N., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **112**, p.610–613 (2000).
144. Carretta, E., Gratton, R.G., Clementini, G., Pecci, F.F., *Astrophys. J.*, **533**, p.215–235 (2000).
145. Gay, P.L., Lambert, D.L., *Astrophys. J.*, **533**, p.260–270 (2000).
146. Klochkova, V.G., Ermakov, S.V., Panchuk, V.E., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.185–186 (2000).
147. VandenBerg, D.A., Swenson, F.J., Rogers, F.J., Iglesias, C.A., Alexander, D.R., *Astrophys. J.*, **532**, p.430–452 (2000).
148. Gratton, R.G., Sneden, C., Carretta, E., Bragaglia, A., *Astr. Astrophys.*, **354**, p.169–187 (2000).
149. Cutispoto, G., Pastori, L., Guerrero, A., Tagliaferri, G., Messina, S., Rodono, M., de Medeiros, J.R., *Astr. Astrophys.*, **364**, p.205–216 (2000)

150. Nissen, P.E., *IAU Symp. 198*, p.259–268 (2000)
151. Yoss, K.M., Detweiler, H.L., Miller, G.J., Bell, D.J., *Astr. J.*, **121**, p.458–475 (2001)
152. Ryan, S.G., Beers, T.C., Kajino, T., Rosolankova, K., *Astrophys. J.*, **547**, p.231–239 (2001)
153. Travaglio, C., Galli, D., Burkert, A., *Astrophys. J.*, **547**, p.217–230 (2001)
154. Ryan, S.G., Kajino, T., Beers, T.C., Suzuki, T.K., Romano, D., Matteucci, F., Rosolankova, K., *Astrophys. J.*, **549**, p.55–71 (2001)
155. Prugniel, P., Soubiran, C., *Astr. Astrophys.*, **369**, p.1048–1057 (2001)
156. Cassatella, A., Altamore, A., Badiali, M., Cardini, D., *Astr. Astrophys.*, **374**, p.1085–1091 (2001)
157. Peterson, R.C., *New Astron. Rev.* **45**, p.537–540 (2001)
158. Cayrel, R., Andersen, J., Barbuy, B., Beers, T.C., Bonifacio, P., Francois, P., Hill, V., Molaro, P., Nordstrom, B., Plez, B., Primas, F., Spite, F., Spite, M., *New Astron. Rev.* **45**, p.533–535 (2001)
159. Reid, I.N., van Wyk, F., Marang, F., Roberts, G., Kilkenny, D., Mahoney, S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **325**, p.931–962 (2001)
160. Peterson, R.C., Dorman, B., Rood, R.T., *Astrophys. J.*, **559**, p.372–387 (2001)
161. Cenarro, A.J., Gorgas, J., Cardiel, N., Pedraz, S., Peletier, R.F., Vazdekis, A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **326**, p.981–994 (2001)
162. Snider, S., Prieto, C.A., von Hippel, T., Beers, T.C., Sneden, C., Qu, Y., Rossi, S., *Astrophys. J.*, **562**, p.528–548 (2001)
163. Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B., Grant, C.E., Morse, J.A., *Astr. J.*, **122**, p.3419–3435 (2001) ← **Autocita**
164. Peterson, R. C.; Schrijver, C. J.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **223**, 300 (2001)
165. Köhler, R.; Zinnecker, H.; Jahreis, H.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **228**, 491 (2001)
166. Gilmore, G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **230**, 3 (2001)
167. Wyse, R. F. G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **230**, 71 (2001)
168. Beers, T. C.; Chiba, M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **245**, 149 (2001)
169. Beers, T. C.; Rossi, S.; O'Donoghue, D.; Kilkenny, D.; Stobie, R. S.; Koen, C.; Wilhelm, R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **320**, 451 (2001)
170. Saad, S. M.; Lee, S. G.; *J. Kor. Astron.* **34**, 99 (2001)
171. Lu, Y.; Zhao, G.; Liang, Y.; *Prog. Astron.* **19**, 47–476 (2001)
172. Carney, Bruce W.; Latham, David W.; Laird, John B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **273**, 321 (2002) ← **Autocita**
173. Mazeh, T., Prato, L., Simon, M., Goldberg, E., Norman, D., Zucker, S., *Astrophys. J.*, **564**, p.1007–1014 (2002)
174. Fulbright, J.P., *Astr. Astrophys.*, **384**, p.879–883 (2002)
175. Barbieri, M., Gratton, R.G., *Astr. Astrophys.*, **384**, p.879–883 (2002)
176. Torres, G., Neuhauser, R., Guenther, E.W., *Astr. J.*, **123**, p.1701–1722 (2002)
177. Stephens, A., Boesgaard, A.M., *Astr. J.*, **123**, p.1647–1700 (2002)
178. Ryan, S.G., Gregory, S.G., Kolb, U., Beers, T.C., Kajino, T., *Astr. J.*, **571**, p.501–511 (2002)
179. Fuhrmann, K., *New Astron.* **7**, p.161–169 (2002)
180. Fulbright, J.P., *Astr. J.*, **123**, 404–412 (2002)

181. Latham, D.W., Stefanik, R.P., Torres, G., *et al.*, *Astr. J.*, **124**, 1144–1162 (2002)
182. Goldberg, D., Mazeh, T., Latham, D.W., *et al.*, *Astr. J.*, **124**, 1132–1143 (2002)
183. Beers, T.C., Drilling, J.S., Rossi, S., *et al.* *Astr. J.*, **124**, 931–948 (2002)
184. Gilmore, G., Wyse, R.F.G., Norris, J.E., *Astrophys. J.*, **574**, L39–L42 (2002)
185. Pinsonneault, M.H., Steigman, G., Walker, T.P., *et al.*, *Astrophys. J.*, **574**, 398–411 (2002)
186. Peterson, D.M., Liu, Y., Zwart, S.P., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **114**, 955–973 (2002)
187. Torres, G., Boden, A.F., Latham, D.W., *et al.*, *Astr. J.*, **124**, 1716–1737 (2002)
188. Dalcaton, J.J., Bernstein, R.A., *Astr. J.*, **124**, 1328–1359 (2002)
189. Ermakov, S.V., Klochkova, V.G., Panchuk, V.E., *et al.*, *Astron. Rep.* **46**, 874–886 (2002)
190. Schiavon, R.P., Faber, S.M., Castillo, B.V., *et al.*, *Astrophys. J.*, **580**, 850–872 (2002)
191. Carney, B.W., Latham, D.W., Stefanik, R.P., *et al.*, *Astr. J.*, **125**, 293–321 (2003) ⇐
Autocita
192. Yong, D., Lambert, D.L., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **115**, 22–36 (2003)
193. Ryan, S.G., Carretta, E., Claudi, R., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **404**, 187–210 (2003)
194. Karaali, S., Bilir, S., Karatas, Y., *et al.*, *Publ. Astr. Soc. Aust.*, **20**, 165–172 (2003)
195. Goldberg, D., Mazeh, T., Latham, D.W., *Astrophys. J.*, **591**, 397–405 (2003) ⇐
Autocita
196. Yong, D., Lambert, D.L., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **115**, 796–806 (2003)
197. Lucatello, S., Gratton, R.G., *Astr. Astrophys.*, **406**, 691–702 (2003)
198. Ivans, I.I., Sneden, C., James, C.R., *et al.*, *Astrophys. J.*, **592**, 906–934 (2003)
199. Gratton, R.G., Bragaglia, A., Carretta, E., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **408**, 529–543 (2003)
200. Fulbright, J.P., Johnson, J.A., *Astrophys. J.*, **595**, 1154–1181 (2003)
201. Yong, D., Lambert, D.L., Ivans, I., *Astrophys. J.*, **599**, 1357–1371 (2003)
202. Mazeh, T., Simon, M., Prato, L., *et al.*, *Astrophys. J.*, **599**, 1344–1356 (2003)
203. Primas, F.; *ESO Astrophys. Symp.:Springer*, p. 344 (2003)
204. Meléndez, J.; Ramírez, I.; *Astr. Astrophys.*, **398**, 705 (2003)
205. Ryan, S. G.; Smith, I. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **341**, 199 (2003)
206. Gratton, R. G.; Carretta, E.; Claudi, R.; Lucatello, S.; Barbieri, M.; *Astr. Astrophys.*, **404**, 187 (2003)
207. Norris, J.E.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.* p. 138 (2004)
208. Simmerer, J.; Sneden, C.; Wolf, V.; Lambert, D. L.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.* p. 53 (2004)
209. Zapatero Osorio, M. R.; Martín, E. L.; *Astr. Astrophys.*, **419**, 167 (2004)
210. Zinnecker, H.; Köhler, R.; Jahreis, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **21**, 33 (2004)
211. Zucker, S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **318**, 77 (2004)
212. Latham, D. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **318**, 276 (2004) ⇐ **Autocita**
213. Sozzetti, A.; Latham, D. W.; Torres, G.; Stefanik, R. P.; Boss, A. P.; Carney, B. W.; Laird, J. B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **321**, 107 (2004)
214. Fuhrmann, K., *Astron. Nacht.*, **325**, 3–80 (2004)
215. Karatas, Y., Bilir, S., Eker, Z., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **349**, 1069–1092 (2004)
216. Valdes, F., Gupta, R., Rose, J.A., *et al.*, *Astrophys. J. Suppl.*, **152**, 251–259 (2004)
217. Hargis, J.R., Sandquist, E.L., Bolte, M., *Astrophys. J.*, **608**, 243–260 (2004)
218. Osorio, M.R.Z., Martin, E.L., *Astr. Astrophys.*, **419**, 167–180 (2004)
219. Desidera, S., Gratton, R.G., Scuderi, S., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **420**, 683–697 (2004)

220. Simmerer, J., Sneden, C., Cowan, J.J. *et al.*, *Astrophys. J.*, **617**, 1091–1114 (2004)
221. Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B., *Astr. J.*, **129**, 466–479 (2005) ⇐ **Autocita**
222. Arnone, E., Ryan, S.G., Argast, D., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **430**, 507–561 (2005)
223. Cardini, D., *Astr. Astrophys.*, **430**, 303–311 (2005)
224. Dawson, P.C., de Robertis, M.M., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **117**, 1–12 (2005)
225. Jeong, H., Lee, J.W., Kim, S.W., *Key Eng. Mat.* **277–299**: 851–856 (2005)
226. Carney, B.W., Aguilar, L.A., Latham, D.W., Laird, J., *Astr. J.*, **129**, 1886–1905 (2005)
⇐ **Autocita Directa**
227. Arifyanto, M.I., Fuchs, B., Jahreiss, H., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **433**, 911–916 (2005)
228. Sozzetti, A.; Latham, D. W.; Torres, G.; Stefanik, R. P.; Boss, A. P.; Carney, B. W.; Laird, J. B.; *Gaia Symp.: The 3-Dimensional Universe, ESA*, **SP-576**, p. 309 (2005)
⇐ **Autocita**
229. Borkova, T. V.; Marsakov, V. A.; *Astron. Rep.* **49**, 405–416 (2005)
230. Wilkinson, M. I.; Vallenari, A.; *et al.*; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1306 (2005)
231. Beers, T. C.; Christlieb, N.; *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **43**, 531 (2005)
232. Simmerer, J.; Sneden, C.; Cowan, J. J.; Collier, J.; Woolf, V. M.; Lawler, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **336**, 359 (2005)
233. Caffau, E.; Bonifacio, P.; Faraggiana, R.; Franois, P.; Gratton, R. G.; Barbieri, M.; *Astr. Astrophys.*, **441**, 533 (2005)
234. Charbonnel, C.; Primas, F.; *Astr. Astrophys.*, **442**, 961 (2005)
235. Boesgaard, Ann Merchant; Stephens, Alex; Deliyannis, Constantine P.; *Astrophys. J.*, **633**, 398 (2005)
236. Boesgaard, Ann Merchant; Novicki, Megan C.; *Astrophys. J.*, **633**, 125 (2005)
237. Zhang, H. W.; Zhao, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **364**, 712 (2005)
238. Cortes, Stephanie R.; King, Jeremy R.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **117**, 1372 (2005)
239. Schuster, W. J.; Moitinho, A.; Márquez, A.; Parrao, L.; Covarrubias, E.; *Astr. Astrophys.*, **445**, 939 (2006)
240. Brewer, M. M.; Carney, B. W.; *Astr. J.*, **131**, 431 (2006) ⇐ **Autocita**
241. Monteiro, H.; Jao, W. C.; Henry, T.; Subasavage, J.; Beaulieu, T.; *Astrophys. J.*, **638**, 446 (2006)
242. Arifyanto, M. I.; Fuchs, B.; *Astr. Astrophys.*, **449**, 533 (2006)
243. Boesgaard, Ann Merchant; Novicki, Megan C.; *Astrophys. J.*, **641**, 1122 (2006)
244. Reddy, B. E.; Lambert, D. L.; Allende P., C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **367**, 1329 (2006)
245. Gehren, T.; Shi, J. R.; Zhang, H. W.; Zhao, G.; Korn, A. J.; *Astr. Astrophys.*, **451**, 1065 (2006)
246. Asplund, Martin; Lambert, David L.; Nissen, Poul Erik; Primas, Francesca; Smith, Verne V.; *Astrophys. J.*, **644**, 229 (2006)
247. Boden, Andrew F.; Torres, Guillermo; Latham, David W.; *Astrophys. J.*, **644**, 1193 (2006)
248. Preston, G. W.; Sneden, C.; Thompson, I. B.; Shectman, S. A.; Burley, G. S.; *Astr. J.*, **132**, 85 (2006)
249. Sanchez-Blazquez, P.; Peletier, R.; Jimenez-Vicente, J.; Cardiel, N.; Cénarro, A. J.; Falcon-Barroso, J.; Gorgas, J.; Selam, S.; Vazdekis, A.; Aceptado en *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, astro-ph/0607009 (2006)
250. Reid, I. N.; Lewitus, E.; Allen, P. R.; Cruz, K. L.; Burgasser, A. J.; *Astr. J.*, **132**, 891 (2006)

251. Sozzetti, Al.; Torres, G.; Latham, D. W.; Carney, B. W.; Stefanik, R. P.; Boss, A. P.; Laird, J. B.; Korzennik, S.; *Astrophys. J.*, **649**, 428 (2006)
252. Sánchez-Blázquez, P.; Peletier, R. F.; Jiménez-Vicente, J.; Cardiel, N.; Cenarro, A. J.; Falcón-Barroso, J.; Gorgas, J.; Selam, S.; Vazdekis, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **371**, 703 (2006)
253. Goswami, A.; Aoki, W.; Beers, T. C.; Christlieb, N.; Norris, J. E.; Ryan, S. G.; Tsangarides, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **372**, 343 (2006)
254. Frebel, A.; Christlieb, N.; Norris, J. E.; Beers, T.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **652**, 1585 (2006)
255. Gontcharov, G. A.; *Astron. Lett.*, **32**, 759–771 (2006)
256. Cenarro, A. J.; Peletier, R. F.; Sánchez-Blázquez, P.; Selam, S. O.; Toloba, E.; Cardiel, N.; Falcón-Barroso, J.; Gorgas, J.; Jiménez-Vicente, J.; Vazdekis, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **374**, 664 (2007)
257. Ahumada, J. A.; Lapasset, E.; *Astr. Astrophys.*, **463**, 789 (2007)
258. Reid, I. N.; Turner, E. L.; Turnbull, M. C.; Mountain, M.; Valenti, J. A.; *Astrophys. J.*, **665**, 767 (2007)
259. Smoker, J. V.; Hunter, I.; Kalberla, P. M. W.; Keenan, F. P.; Morras, R.; Hanuschik, R.; Thompson, H. M. A.; Silva, D.; Bajaja, E.; Poppel, W. G. L.; Arnal, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **378**, 947 (2007)
260. Rastegaev, D. A.; Balega, Yu. Yu.; Malogolovets, E. V.; *Astrophys. Bull.* **62**, 235 (2007)
261. Grether, D.; Lineweaver, C. H.; *Astrophys. J.*, **669**, 1220 (2007)
262. Faccioli, L.; Alcock, C.; Cook, K.; *Astrophys. J.*, **672**, 604 (2008)
263. Fuhrmann, K.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **384**, 173 (2008)
264. Abt, Helmut A.; *Astr. J.*, **135**, 722 (2008)
265. Beers, T. C.; Carollo, D.; FIRST STARS III: First Stars II Conference. AIP Conference Proceedings, **990**, 104 (2008)
266. Christlieb, N.; Schoerck, T.; Frebel, A.; Beers, T. C.; Wisotzki, L.; Reimers, D.; arXiv:0804-1520 (2008)
267. Arifyanto, M. I.; *IAU Symp.* **248**, 484 (2008)
268. Jao, Wei-Chun; Henry, Todd J.; Beaulieu, Thomas D.; Subasavage, John P.; *Astr. J.*, **136**, 840 (2008)
269. Rastegaev, D. A.; Balega, Yu. Yu.; Maksimov, A. F.; Malogolovets, E. V.; Dyachenko, V. V.; *Astrophys. Bull.*, **63**, 278–289 (2008)
270. Suda, Takuma; Katsuta, Yutaka; Yamada, Shimako; Suwa, Tamon; Ishizuka, Chikako; Komiya, Yutaka; Sorai, Kazuo; Aikawa, Masayuki; Fujimoto, Masayuki Y.; *Publ. Astr. Soc. Japan*, **60**, 1159 (2008)
271. Reddy, Bacham E.; Lambert, David L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **391**, 95 (2008)
272. Ishigaki, M.; Chiba, M.; Aoki, W.; *Astr. Nachr.*, **329**, 1073 (2008)
273. Bender, Chad F.; Simon, Michal; *Astrophys. J.*, **689**, 416 (2008)
274. Aguilar, L. A.; Pichardo, B. S.; Sparke, L. S.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **34**, 91 (2008)
275. Simon, M.; Obbie, R. C.; *Astr. J.*, **137**, 3442 (2009)
276. Jao, Wei-Chun; Mason, Brian D.; Hartkopf, William I.; Henry, Todd J.; Ramos, Stephanie N.; *Astr. J.*, **137**, 3800 (2009)
277. Sozzetti, Alessandro; Torres, Guillermo; Latham, David W.; Stefanik, Robert P.; Korzennik, Sylvain G.; Boss, Alan P.; Carney, Bruce W.; Laird, John B.; *Astrophys. J.*, **697**, 544 (2009) ← **Autocita**

278. Lodieu, N.; Zapatero Osorio, M. R.; Martín, E. L.; *Astr. Astrophys.*, **499**, 729 (2009)
279. Molenda-Zakowicz, J.; Jerzykiewicz, M.; Frasca, A.; *Acta Astron.*, **59**, 213–237 (2009)
280. Rastegaev, D. A.; *Ast. Lett.*, **35**, 466 (2009)
281. Caballero, J. A.; *Astr. Astrophys.*, **507**, 251 (2009)
282. Zhang, Lan; Ishigaki, Miho; Aoki, Wako; Zhao, Gang; Chiba, Masashi; *Astrophys. J.*, **706**, 1095 (2009)
283. Sozzetti, A.; Latham, D. W.; Torres, G.; Boss, A. P.; Carney, B. W.; Korzennik, S. G.; Laird, J. B.; Stefanik, R. P.; *Memorie della Societ Astronomica Italiana Supplement*, **14**, 173 (2010) ⇐ **Autocita**
284. Klochkova, V. G.; Tavolganskaya, N. S.; *Astron. Bull.*, **65**, 18 (2010)
285. Ishigaki, Miho; Chiba, Masashi; Aoki, Wako; *Publ. Astr. Soc. Japan*, **62**, 143 (2010)
286. Sozzetti, A.; Latham, D. W.; Torres, G.; Carney, B. W.; Laird, J. B.; Stefanik, R. P.; Boss, A. P.; Korzennik, S.; *IAU Symp. 265*, 416 (2010) ⇐ **Autocita**
287. Elliott, Lisa M.; Ryan, Sean G.; *IAU Symp. 268*, 331 (2010)
288. Ren, Shulin; Fu, Yanning; *Astr. J.*, **139**, 1975 (2010)
289. Karata?, Yüksel; Schuster, William J.; *New Astr.*, **15**, 444 (2010)
290. Rastegaev, D. A.; *Astr. J.*, **140**, 2013 (2010)
291. Djurasević, G.; Yilmaz, M.; Ba?trk, Ö.; Klco?lu, T.; Latković, O.; Caliskan, S.; *Astr. Astrophys.*, **525**, 66 (2011)
292. Wu, Yue; Singh, H. P.; Prugniel, P.; Gupta, R.; Koleva, M.; *Astr. Astrophys.*, **525**, 71 (2011)
293. Fuchs, Burkhard; Dettbarn, Christian; *Astr. J.*, **141**, 5 (2011)
294. Klochkova, V. G.; Mishenina, T. V.; Panchuk, V. E.; Korotin, S. A.; Marsakov, V. A.; Usenko, I. A.; Tsymbal, V. V.; *Astron. Bull.*, **66**, 28 (2011)
295. Bubar, Eric J.; Mamajek, Eric E.; Jensen, Eric L. N.; Walter, Frederick M.; *Astr. J.*, **141**, 140 (2011)
296. Clarkson, W. I.; Sahu, Kailash C.; Anderson, Jay; Rich, R. Michael; Smith, T. Ed.; Brown, Thomas M.; Bond, Howard E.; Livio, Mario; Minniti, Dante; Renzini, Alvio; Zoccali, Manuela; *Astrophys. J.*, **735**, 37 (2011)
297. Jofré, P.; Weiss, A.; *Astr. Astrophys.*, **533**, 59 (2011)
298. Klochkova, V.; Mishenina, T.; Korotin, S.; Marsakov, V.; Panchuk, V.; Tavolganskaya, N.; Usenko, I.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **335**, 141 (2011)
299. Boesgaard, Ann Merchant; Rich, Jeffrey A.; Levesque, Emily M.; Bowler, Brendan P.; *Astrophys. J.*, **743**, 140 (2011)
300. Maraston, C.; Strömbäck, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **418**, 2785 (2011)
301. Aoki, W.; *Memorie della Societa Astronomica Italiana Supplement*, **22**, 35 (2012)
302. Schaeuble, Marc; King, Jeremy R.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **124**, 164 (2012)
303. Silva, J. S.; Schuster, W. J.; Contreras, M. E.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **48**, 109 (2012)
304. Aoki, Wako; Ito, Hiroko; Tajitsu, Akito; *Astrophys. J.*, **751**, 6 (2012)
305. Mortier, A.; Santos, N. C.; Sozzetti, A.; Mayor, M.; Latham, D.; Bonfils, X.; Udry, S.; *Astr. Astrophys.*, **543**, 45 (2012)
306. Ishigaki, Miho N.; Chiba, Masashi; Aoki, Wako; *Astrophys. J.*, **753**, 64 (2012)
307. Aoki, W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **458**, 55 (2012)
308. Ishigaki, M.; Chiba, M.; Aoki, W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **458**, 157 (2012)

309. Ramya, P.; Reddy, Bacham E.; Lambert, David L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **425**, 3188 (2012)
310. Pancino, E.; Altavilla, G.; Marinoni, S.; Cocozza, G.; Carrasco, J. M.; Bellazzini, M.; Bragaglia, A.; Federici, L.; Rossetti, E.; Cacciari, C., *et al.*; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **426**, 1767 (2012)
311. Mateu, C.; Vivas, A. K.; Downes, J. J.; Briceño, C.; Zinn, R.; Cruz-Díaz, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 3374 (2012)
312. Norris, John E.; Bessell, M. S.; Yong, David; Christlieb, N.; Barklem, P. S.; Asplund, M.; Murphy, Simon J.; Beers, Timothy C.; Frebel, Anna; Ryan, S. G.; *Astrophys. J.*, **762**, 25 (2013)
313. Ishigaki, M. N.; Aoki, W.; Chiba, M.; *Astrophys. J.*, **771**, 67 (2013)
314. Duchene, Gaspard; Kraus, Adam; *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **51**, 269 (2013)
315. Koch, Andreas; Hansen, Terese; Feltzing, Sofia; Wilkinson, Mark I.; *Astrophys. J.*, **780**, 91 (2014)
316. Placco, Vinicius M.; Frebel, Anna; Beers, Timothy C.; Christlieb, Norbert; Lee, Young Sun; Kennedy, Catherine R.; Rossi, Silvia; Santucci, Rafael M.; *Astrophys. J.*, **781**, 40 (2014)
317. Roederer, I.; Preston, G.; Thompson, I.; Shectman, S.; Sneden, C.; Burley, G.; Kelson, D.; *Astr. J.*, **147**, id. 136, 57 pp. (2014)
318. Savcheva, A.; West, A.; Bochanski, J.; *ar Xiv* 1409.1229S (2014)
319. Carolo, E.; Desidera, S.; Gratton, R.; Martinez Fiorenzano, A. F.; Marzari, F.; Endl, M.; Mesa, D.; Barbieri, M.; Cecconi, M.; Claudi, R.; *Astr. Astrophys.*, **567**, id. A48, 14 pp. (2014)
320. Beers, T.; Norris, J.; Placco, V.; Lee, Y.; Rossi, S.; Carollo, D.; Masseron, T.; *Astrophys. J.*, **794**, id. 58, 19pp. (2014)

A.16 Bohigas, J., López, J., y Aguilar, L.A., *Astr. Astrophys.*, **291**, 595–603. (1994)

18 Citas 1 Autocitas directas 2 Autocitas

1. Miranda, L.F., *Astr. Astrophys.*, **304**, 531. (1995)
2. Soker, N., *Astrophys. J.*, **468**, 774. (1996)
3. Lane, N.J., Pogge, R.W., *Astr. J.*, **111**, 2320. (1996)
4. Bohigas, J., Olguin, L., *Rev. Mex. Ast. Astrof.* **32**, 47. (1996) ⇐ **Autocita**
5. Rozyczka, M., Franco, J., *Astrophys. J.*, **469**, L127 (1996)
6. Garcia–Segura, G., *Astrophys. J. Letters*, **498**, L189. (1997)
7. Moreno–Corral, M.A., Delafuente, E., Gutierrez, F., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **34**, 117. (1998)
8. Balick, B., Alexander, J., Hajian, A.R., Terzian, Y., Perinotto, M., Patriarchi, P., *Astr. J.*, **116**, 360. (1998)
9. Guerrero, M.A., Gruendl, R.A., Chu, Y.H., *Astr. Astrophys.*, **387**, L1–L5 (2002)
10. Goncalves, D.R., Corradi, R.L.M., Mampaso, A., *et al.* *Astrophys. J.*, **597**, 975–985 (2003)
11. Fernández, R., Monteiro, H., Schwarz, H.E., *Astrophys. J.*, **603**, 595–598 (2004)
12. Sabbadin, F., Turatto, M., Cappellaro, E., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **416**, 955–981 (2004)

13. Goncalves, D. R.; Mampaso, A.; Corradi, R. L. M.; Perinotto, M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **313**, 198 (2004)
14. Rodríguez, L. F.; Gómez, Y.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **43**, 173 (2007)
15. Bohigas, J., *Astrophys. J.*, **674**, 954 (2008) ⇐ **Autocita**
16. Phillips, J. P.; Cuesta, L. C.; Ramos-Larios, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **409**, 881 (2010)
17. Chavez, C. E.; Tovmassian, G.; Aguilar, L. A.; Zharikov, S.; Henden, A. A.; *Astr. Astrophys.*, **538**, 122 (2012) ⇐ **Autocita Directa**
18. Richer, Michael G.; Georgiev, Leonid; Arrieta, Anabel; Torres-Peimbert, Silvia; *Astrophys. J.*, **773**, 133 (2013)

A17. Levine, S.E. y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **280**, L13–L17. (1996)

9 Citas 0 Autocitas directas 1 Autocita

1. Levine, S.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **116**, 166 (1997) ⇐ **Autocita**
2. Adami, C.; Mazure, A.; Biviano, A.; Katgert, P.; Rhee, G.; eprint arXiv:astro-ph/9709256 (1997)
3. Adami, C., Mazure, A., Biviano, A., Katgert, P., Rhee, G., *Astr. Astrophys.*, **331**, 493 (1998)
4. Evstigneeva, E.A., Reshetnikov, V.P., Sotnikova, N.Y., *Astr. Astrophys.*, **381**, p.6–12 (2002)
5. González–García, A.C., van Albada, T.S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **342**, L36–L40 (2003)
6. Scarpa, Riccardo; eprint arXiv:astro-ph/0302445 (2003)
7. Aceves, H.; Velázquez, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **360**, 50 (2005)
8. González–García, A.C., van Albada, T.S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **361**, 1030 (2005)
9. Tortora, C.; Napolitano, N. R.; Romanowsky, A. J.; Capaccioli, M.; Covone, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **396**, 1132 (2009)

A18. Carney, B.W., Laird, J.B., Latham, D.W. y Aguilar, L.A. *Astr. J.*, **112**, 668–692 (1996)

154 Citas 2 Autocitas directas 6 Autocitas

1. Carney, B.W., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **108**, 900 (1996) ⇐ **Autocita**
2. Carney, B.W., Wright, J.S., Sneden, C., Laird, J.B., Aguilar, L.A., Latham, D.W., *Astr. J.*, **114**, 363 (1997) ⇐ **Autocita Directa**
3. Morrison, H.L., Miller, E.D., Harding, P., Stinebring, D.R., Boroson, T.A., *Astr. J.*, **113**, 2061 (1997)
4. King, J.R., *Astr. J.*, **113**, 2302 (1997)
5. Nissen, P.E., Schuster, W.J., *Astr. Astrophys.*, **326**, 751. (1997)
6. Pettini, M., Smith, L.J., King, D.L., Hunstead, R.W., *Astrophys. J.*, **486**, 665. (1997)
7. Molaro, P., Bonifacio, P., Pasquini, L., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **292**, L1. (1997)
8. Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **127**, 117 (1997) ⇐ **Autocita**
9. Hamlin, M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **127**, 137 (1997)
10. Chiappini, C.; Matteucci, F.; Padoan, P.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **126**, 545 (1997)

11. Hesser, J. E.; Stetson, P. B.; Harris, W. E.; Bolte, M.; Smecker-Hane, T. A.; Vandenberg, D. A.; Bell, R. A.; Bond, H. E.; van den Bergh, S.; McClure, R. D.; *et al.* ; eprint arXiv:astro-ph/9703048 (aparecerá en *J. Korean Astron. Soc.*) (1997)
12. Martin, J.C., Morrison, H.L., *Astr. J.*, **116**, 1724. (1998)
13. Hanson, R.B., Sneden, C., Kraft, R.P., Fulbright, J., *Astr. J.*, **116**, 1286. (1998)
14. Gilmore, G., Wyse, R.F.G., *Astr. J.*, **116**, 748. (1998)
15. Layden, A.C., *Astr. J.*, **115**, 193. (1998)
16. Chen, B., *Astrophys. J. Letters*, **495**, L1. (1998)
17. Wolfe, A.M., Prochaska, J.X., *Astrophys. J. Letters*, **494**, L15. (1998)
18. Majewski, S.R., *I.A.U. Symp.* **179**, 199. (1998)
19. Crifo, F., Spite, M., Spite, F., *Astr. Astrophys.*, **330**, L25. (1998)
20. Reid, I.N., *Astr. J.*, **115**, 204. (1998)
21. Layden, A. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **136**, 14 (1998)
22. Wolfe, A. M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **136**, 159 (1998)
23. Wyse, R. F. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **142**, 89 (1998)
24. Rich, R. M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **147**, 36 (1998)
25. Latham, D. W.; Stefanik, R. P.; Mazeh, T.; Goldberg, D.; Torres, G.; Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **154**, 2129 (1998) ⇐ **Autocita**
26. Wyse, Rosemary F. G.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 1 (1999)
27. Majewski, S. R.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 76 (1999)
28. Carney, Bruce W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 230 (1999) ⇐ **Autocita**
29. Chiba, M.; Yoshii, Y.; Beers, Timothy C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 269 (1999)
30. de Zeeuw, T.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 515 (1999)
31. Pagel, B. E. J.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **187**, 3 (1999)
32. Wyse, R. F. G.; *Baltic Astron.* **8**, 593 (1999)
33. Stephens, A., *Astr. J.*, **117**, p.1771–1791 (1999).
34. Wilhelm, R., Beers, T.C., Sommer-Larsen, J., Pier, J.R., Layden, A.C., Flynn, C., Rossi, S., Christensen, P.R., *Astr. J.*, **117**, p.2329–2380 (1999).
35. King, J.R., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.817–828 (1999).
36. Henry, R.B.C., Worthey, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.919–945 (1999).
37. Ikuta, C., Arimoto, N., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **51**, p.459–472 (1999).
38. Lee, J.W; Carney, B.W., *Astr. J.*, **118**, p.1373–1389 (1999).
39. Majewski, S.R., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.115–122 (1999).
40. Sommer-Larsen, J., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.123–131 (1999).
41. Nissen, P.E., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.249–256 (1999).
42. de Zeeuw, Tim; Proc. of the *Third Stromlo Symposium: The Galactic Halo: Bright Stars and Dark Matter* (1999)
43. Bland-Hawthorn, J., Freeman, K., *Science*, **287**, Iss. 5450, p. 79–84 (2000).
44. Buser, R., *Science*, **287**, Iss. 5450, p.69–74 (2000).
45. Altmann, M., de Boer, K.S., *Astr. Astrophys.*, **353**, p.135–146 (2000).
46. Prochaska, J.X., Naumov, S.O., Carney, B.W., McWilliam, A., Wolfe, A.M., *Astr. J.*, **120**, p.2513–2549 (2000).
47. Chiba, M., Beers, T.C., *Astr. J.*, **119**, p.2843–2865 (2000).
48. Beers, T.C., Chiba, M., Yoshii, Y., Platais, I., Hanson, R.B., Fuchs, B., Rossi, S., *Astr. J.*, **119**, p.2866–2881 (2000).

49. Argast, D., Samland, M., Gerhard, O.E., Thielemann, F.K., *Astr. Astrophys.*, **356**, p.873–887 (2000).
50. Bekki, K., Chiba, M., *Astrophys. J. Letters*, **534**, L89–L92 (2000).
51. Cote, P., Marzke, R.O., West, M.J., Minniti, D., *Astrophys. J.*, **533**, p.869–883 (2000).
52. Taylor, B.J., *Astr. Astrophys.*, **362**, p.563–579 (2000)
53. Kobulnicky, H.A., Koo, D.C., *Astr. J.*, **545**, p.712–727 (2000)
54. Parmentier, G., Jehin, E., Magain, P., Noels, A., Thoul, A.A., *Astr. Astrophys.*, **363**, p.526–536 (2000)
55. Fuhrmann, K.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 351 (2000)
56. Nissen, P. E.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 363 (2000)
57. Chiba, M.; *ESO Astrophys. Symp.: Springer* p. 77 (2000)
58. Majewski, S. R.; Ostheimer, J. C.; Kunkel, W. E.; Patterson, R. J.; *Astr. J.*, **120**, 2550 (2000)
59. Patterson, R. J.; Majewski, S. R.; Slesnick, C. L.; Rhee, J., *et al.*; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **246**, 65 (2001)
60. Carney, B. W.; *Saas-Fee Adv. Course* **28**, 1 (2001) ← **Autocita**
61. Minniti, D.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **11**, 73 (2001)
62. Somerville, R.S., Primack, J.R., Faber, S.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **320**, p.504–528 (2001)
63. Scannapieco, E., Broadhurst, T., *Astrophys. J.*, **550**, L39–42 (2001)
64. Chiba, M., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **549**, p.325–336 (2001)
65. Qiu, H.M., Zhao, G., Xin, Y., Li, Z.W., *Chin. Astron. Astrophys.* **25**, p.65–72 (2001)
66. Giridhar, S., Lambert, D.L., Gonzalez, G., Pandey, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **113**, p.519–528 (2001)
67. Durrell, P.R., Harris, W.E., Pritchett, C.J., *Astr. J.*, **121**, p.2557–2571 (2001)
68. Bekki, K., Chiba, M., *Astrophys. J.*, **558**, p.666–686 (2001)
69. Carney, B.W., Latham, D.W., Laird, J.B., Grant, C.E., Morse, J.A., *Astr. J.*, **122**, p.3419–3435 (2001) ← **Autocita**
70. Qiu, H.M., Zhao, G., Takada-Hidai, M., Chen, Y.Q., Takeda, Y., Noguchi, K., Sadakane, K., Aoki, W., *Publ. Astr. Soc. Japan*, **54**, p.103–111 (2002)
71. Stephens, A., Boesgaard, A.M., *Astr. J.*, **123**, p.1647–1700 (2002)
72. Tautvaisien, G., Edvardsson, B., *Astrophys. Sp. Sci.*, **280**, p.143–150 (2002)
73. Oey, M.S., *Astrophys. Sp. Sci.*, **281**, p.483–486 (2002)
74. Majewski, S.R., *I.A.U. Symp. # 187*, ed. D. Sanders y J.E. Barnes, 185–193 (2002)
75. Latham, D.W., Stefanik, R.P., Torres, G., *et al.* *Astr. J.*, **124**, 1144–1162 (2002) ← **Autocita**
76. Sneden, C., Lawler, J.E., Cowan, J.J., *Phys. Scripta*, T100, 15–21 (2002)
77. Siegel, M.H., Majewski, S.R., Reid, N., *et al.* *Astrophys. J.*, **578**, 151–175 (2002)
78. Freeman, K., Bland-Hawthorn, J., *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **40**, 487–537 (2002)
79. Hesser, J.E., Fulbright, J.P., *I.A.U. Symp. #207*, 3–14 (2002)
80. Zhong, H.Y., Zhao, G., Qiu, H.M., *Chin. Astron. Astrophys.* **26**, # 4, 424–431 (2002)
81. Morrison, H.; Mateo, M.; Olszewski, E. W.; Dohm-Palmer, R. C.; Harding, P.; Helmi, A.; Norris, J.; Freeman, K. C.; Shectman, S. A.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **273**, 123 (2002)

82. Zhong, J. Y.; Zhao, G.; Qiu, H. M.; *Acta Astron. Sinica* **43**, p. 113–120 (2002)
83. Kinman, T. D.; Cacciari, C.; Bragaglia, A.; Buzzoni, A.; Spagna, A.; *EAS Publ. Ser.* **10**, p. 115 (2003)
84. Oey, M.S., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **339**, 849–860 (2003)
85. Palma, C., Mayewski, S.R., Siegel, M.H., *et al.* *Astr. J.*, **125**, 1352–1372 (2003)
86. Ryan, S.G., Smith, I.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **341**, 199–212 (2003)
87. Prantzos, N., *Astr. Astrophys.*, **404**, 211–215 (2003)
88. Digby, A.P., Hambly, N.C., Cooke, J.A., *et al.* *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **344**, 583–601 (2003)
89. Altmann, M., Edelmann, H., de Boer, K.S., *Astr. Astrophys.*, **414**, 181–201 (2004)
90. Tiede, G.P., Sarajedini, A., Barker, M.K., *Astr. J.*, **128**, 224–236 (2004)
91. Schuster, W.J., Beers, T.C., Michel, R., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **422**, 527–543 (2004)
92. Venn, K.A., Irwin, M., Shetrone, M.D., *et al.*, *Astr. J.*, **128**, 1177–1195 (2004)
93. Qian, Y.Z., Wasserburg, G.J., *Astrophys. J.*, **612**, 615–627 (2004)
94. Kinman, T. D.; Bragaglia, A.; Cacciari, C.; Buzzoni, A.; Spagna, A.; *Mem. Soc. Astron. Ital.*, **75**, 36 (2004)
95. Nissen, Poul E.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.*, Cambridge Univ. Press, p. 154 (2004)
96. Oey, M. S.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.*, Cambridge Univ. Press, p. 42 (2004)
97. Stanford, L. M.; Cannon, R. D.; da Costa, G. S.; Norris, J. E.; Croke, B. F. W.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.*, Cambridge Univ. Press, p. 55 (2004)
98. Carney, B.W., Aguilar, L.A., Latham, D.W., Laird, J., *Astr. J.*, **129**, 1886–1905 (2005)
← **Autocita Directa**
99. Beers, T. C.; Christlieb, N.; Norris, J. E.; Bessell, M. S.; Wilhelm, R.; Allende Prieto, C.; Yanny, B.; Rockosi, C.; Newberg, H. J.; Rossi, S.; Lee, Y. S.; *I.A.U. Symp.* **228**, 175 (2005)
100. Arifyanto, M.I., Fuchs, B., Jahreiss, H., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **433**, 911–916 (2005)
101. Recchi, S.; Danziger, I. J.; *Astr. Astrophys.*, **436**, 145 (2005)
102. Farihi, J.; Wood, P. R.; Stalder, B.; *Astrophys. J.*, **627**, 41 (2005)
103. Karlsson, T.; *Astr. Astrophys.*, **439**, 93 (2005)
104. Reid, I. N.; *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **43**, 247 (2005)
105. Mouhcine, M.; Rich, R. M.; Ferguson, H. C.; Brown, T. M.; Smith, T. E.; *Astrophys. J.*, **633**, 828 (2005)
106. Cortes, S. R.; King, J. R.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **117**, 1372 (2005)
107. Wyse, R. F. G.; *Mem. Soc. Astron. Ital.* **77**, p. 1036 (2006)
108. Font, A. S.; Johnston, K. V.; Bullock, J. S.; Robertson, B. E.; *Astrophys. J.*, **638**, 585 (2006)
109. Tumlinson, J.; *Astrophys. J.*, **641**, 1 (2006)
110. Saleh, L.; Beers, T. C.; Mathews, G. J.; *J. Physics G: Nucl. Part. Phys.* **32**, 681–712 (2006)
111. Font, A. S.; Johnston, K. V.; Bullock, J. S.; Robertson, B. E.; *Astrophys. J.*, **646**, 886 (2006)
112. Stanford, L. M.; Da Costa, G. S.; Norris, J. E.; Cannon, R. D.; *Astrophys. J.*, **647**, 1075 (2006)
113. Chen, Y. Q.; Zhao, G.; *Astr. J.*, **132**, 1202 (2006)
114. Kinemuchi, K.; Smith, H. A.; Woźniak, P. R.; McKay, T. A.; *Astr. J.*, **132**, 1202 (2006)

115. Moe, M.; De Marco, O.; *Astrophys. J.*, **650**, 916 (2006)
116. Oey, M. S.; Clarke, C. J.; Aceptado en *Massive Stars: From Pop. III and GRB to the Milky Way*, astro-ph/0703036 (2007)
117. Cecil, G.; Rose, J. A.; *Reports on Progress in Physics* **70**, 1177 (2007)
118. Koch, A.; Rich, R. M.; Reitzel, D. B.; Mori, M.; Loh, Y.-S.; Ibata, R.; Martin, N.; Chapman, S. C.; Ostheimer, J.; Majewski, S. R.; Grebel, E. K.; *Astron. Nacht.* **328**, 653 (2007)
119. Ikuta, C.; *Astr. Astrophys.*, **472**, 77 (2007)
120. Mouhcine, M.; Rejkuba, M.; Ibata, R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **381**, 873 (2007)
121. Carollo, D.; Beers, T. C.; Lee, Y. S.; Chiba, M.; Norris, J. E.; Wilhelm, R.; Sivarani, T.; Marsteller, B.; Munn, J. A.; Bailer-Jones, C. A. L.; Fiorentin, P. R.; York, D. G.; *Nature*, **450**, 1020 (2007)
122. Salvadori, Stefania; Schneider, Raffaella; Ferrara, Andrea; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **381**, 647 (2007)
123. Burgasser, A. J.; Vrba, F. J.; Lépine, S.; Munn, J. A.; Luginbuhl, C. B.; Henden, A. A.; Guetter, H. H.; Canzian, B. C.; *Astrophys. J.*, **672** 1159 (2008)
124. Brown, W. R.; Beers, T. C.; Wilhelm, R.; Allende P., C.; Geller, M. J.; Kenyon, S. J.; Kurtz, Michael J.; *Astr. J.*, **135**, 564 (2008)
125. Jurić, M.; Ivezić, Z.; Brooks, A.; Lupton, R. H.; Schlegel, D.; Finkbeiner, D.; Padmanabhan, N.; Bond, N.; Sesar, B.; Rockosi, C. M.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **673**, 864 (2008)
126. Helmi, A.; *Astron. Astrophys. Rev.* (2008)
127. Beers, T.; *to appear in Proceedings of OMEG07* arXiv0804.2177 (2008)
128. Nykytyuk, T.; *New Astron.* **13**, 340 (2008)
129. Prantzos, N.; *Astr. Astrophys.*, **489**, 525 (2008)
130. Reddy, Bacham E.; Lambert, David L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **391**, 95 (2008)
131. Koch, Andreas; Rich, R. Michael; Reitzel, David B.; Martin, Nicolas F.; Ibata, Rodrigo A.; Chapman, Scott C.; Majewski, Steven R.; Mori, Masao; Loh, Yeong-Shang; Ostheimer, James C.; Tanaka, Mikito; *Astrophys. J.*, **689**, 958 (2008)
132. Roederer, Ian U.; *Astr. J.*, **137**, 272 (2009)
133. Moni Bidin, C.; *Ph.D. Thesis* (Universidad de Chile); (2009)
134. Karatas, Yüksel; Kilic, Mukremin; Günes, Orhan; Limboz, Füsün; *Publ. Astron. Soc. Australia*, **26**, 1–6 (2009)
135. Sozzetti, Alessandro; Torres, Guillermo; Latham, David W.; Stefanik, Robert P.; Korzenik, Sylvain G.; Boss, Alan P.; Carney, Bruce W.; Laird, John B.; *Astrophys. J.*, **697**, 544 (2009) ← **Autocita**
136. Siegel, Michael H.; Karata?, Yksel; Reid, I. Neill; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **395**, 1569 (2009)
137. Schlaufman, Kevin C.; Rockosi, Constance M.; Allende Prieto, Carlos; Beers, Timothy C.; Bizyaev, Dmitry; Brewington, Howard; Lee, Young Sun; Malanushenko, Viktor; Malanushenko, Elena; Oravetz, Dan, *et al.* ; *Astrophys. J.*, **703**, 2177 (2009)
138. Koch, A.; Coté, P.; McWilliam, A.; *Astr. Astrophys.*, **506**, 729 (2009)
139. Schrck, T.; Christlieb, N.; Cohen, J. G.; Beers, T. C.; Shectman, S.; Thompson, I.; McWilliam, A.; Bessell, M. S.; Norris, J. E.; Meléndez, J.; *et al.* ; *Astr. Astrophys.*, **507**, 817 (2009)
140. Carollo, Daniela; Beers, Timothy C.; Chiba, Masashi; Norris, John E.; Freeman, Ken C.;

- Lee, Young Sun; Ivezić, Zeljko; Rockosi, Constance M.; Yanny, Brian; *Astrophys. J.*, **712**, 692 (2010)
141. Murante, Giuseppe; Poglio, Eva; Curir, Anna; Villalobos, Alvaro; *Astrophys. J.*, **716**, 115 (2010)
142. Li, H. N.; Christlieb, N.; Schörck, T.; Norris, J. E.; Bessell, M. S.; Yong, D.; Beers, T. C.; Lee, Y. S.; Frebel, A.; Zhao, G.; *Astr. Astrophys.*, **521**, 10 (2010)
143. Deason, A. J.; Belokurov, V.; Evans, N. W.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **411**, 1480 (2011)
144. Zhang, L.; Karlsson, T.; Christlieb, N.; Korn, A. J.; Barklem, P. S.; Zhao, G.; *Astr. Astrophys.*, **528**, 92 (2011)
145. Uthas, Helena; *Ph. D. Thesis* (2011)
146. Uthas, Helena; Knigge, Christian; Long, Knox S.; Patterson, Joseph; Thorstensen, John; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **414**, 85 (2011)
147. Hollek, Julie K.; Frebel, Anna; Roederer, Ian U.; Sneden, Christopher; Shetrone, Matthew; Beers, Timothy C.; Kang, Sung-ju; Thom, Christopher; *Astrophys. J.*, **742**, 54 (2011)
148. Beers, Timothy C.; Carollo, Daniela; Ivezić, Željko; An, Deokkeun; Chiba, Masashi; Norris, John E.; Freeman, Ken C.; Lee, Young Sun; Munn, Jeffrey A.; Re Fiorentin, Paola; *et al.*; *Astrophys. J.*, **746**, 34 (2012)
149. Ivezić, Zeljko; Beers, Timothy C.; Jurić, Mario; *Ann. Rev. Astr. Astrophys.*, **50**, 25 (2012)
150. Sheffield, Allyson A.; Majewski, Steven R.; Johnston, Kathryn V.; Cunha, Katia; Smith, Verne V.; Cheung, Andrew M.; Hampton, Christina M.; David, Trevor J.; Wagner-Kaiser, Rachel; Johnson, Marshall C.; *et al.*; *Astrophys. J.*, **761**, 161 (2012)
151. Frebel, Anna; Norris, John E.; *Planets, Stars and Stellar Systems*, **5** 55 (2013)
152. An, Deokkeun; Beers, Timothy C.; Johnson, Jennifer A.; Pinsonneault, Marc H.; Lee, Young Sun; Bovy, Jo; Ivezić, Željko; Carollo, Daniela; Newby, Matthew; *Astrophys. J.*, **763**, 65 (2013)
153. Karlsson, Torgny; Bromm, Volker; Bland-Hawthorn, Joss; *Rev. Mod. Phys.*, **85**, 809–848 (2013)
154. Bland-Hawthorn, J.; Freeman, K.; *Saas–Fee Adv. Course*, **37**, 1 (2014)

A.19 Carney, B.W., Wright, J.S., Sneden C., Laird, J.B., Aguilar, L.A., Latham, D.W., *Astr. J.*, **114**, 363 (1997)

109 Citas 0 Autocitas directas 12 Autocitas

1. Reid, I.N., *Astr. J.*, **115**, 204. (1998)
2. Katz, D., Soubiran, C., Cayrel, R., Adda, M., Cautain, R., *Astr. Astrophys.*, **338**, 151. (1998)
3. Anthony–Twarog, B.J., Twarog, B.A., *Astr. J.*, **116**, 1922. (1998)
4. Hanson, R.B., Sneden, C., Kraft, R.P., Fulbright, J., *Astr. J.*, **116**, 1286. (1988)
5. Gilmore, G., Wyse, R.F.G., *Astr. J.*, **116**, 748. (1988)
6. Carney, B.W., Lee, J.W., Habgood, M.J., *Astr. J.*, **116**, 424. (1998) ⇐ **Autocita**
7. Wyse, R. F. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **142**, 89 (1998)
8. Wyse, R. F. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 1 (1999)
9. Norris, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 213 (1999)
10. Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 230 (1999) ⇐ **Autocita**

11. Laird, John B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **165**, 248 (1999) ⇐ **Autocita**
12. Gratton, R. G.; Carretta, E.; Clementini, G.; *Astroph. Sp. Sci. Lib.* **237**, p. 89 (1999)
13. Wyse, R. F. G.; *Baltic Astron.* **8**, 593 (1999)
14. Stetson, P.B., Bolte, M., Harris, W.E., Hesser, J.E., van den Berg, S., Vandenberg, D.A., Bell, R.A., Johnson, J.A., Bond, H.E., Fullton, L.K., Fahlman, G.C., Richer, H.B., *Astr. J.*, **117**, p.247–263 (1999).
15. Clementini, G., Gratton, R.G., Carretta, E., Sneden, C., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **302**, p.22–36 (1999). ⇐ **Autocita**
16. Stephens, A., *Astr. J.*, **117**, p.1771–1791 (1999).
17. Wilhel, R., Beers, T.C., Sommer–Larsen, J., Pier, J.R., Layden, A.C., Flynn, C., Rossi, S., Christensen, P.R., *Astr. J.*, **117**, p.2329–2380 (1999).
18. King, J.R., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.817–828 (1999)
19. Brown, J.A., Wallerstein, G., Gonzalez, G., *Astr. J.*, **118**, p.1245–1251 (1999).
20. Bonifacio, P., Centurion, M., Molaro, P., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **309**, p.533–542 (1999).
21. Gratton, R.G., *Astrophys. Sp. Sci.*, **265**, p.157–164 (1999).
22. Kinman, T.D., *Astrophys. Sp. Sci.*, **267**, p.83–93 (1999).
23. Fulbright, J.P., *Astr. J.*, **120**, p.1841–1852 (2000).
24. Molaro, P., Bonifacio, P., Centurion, M., D’Odorico, S., Vladilo, G., Santin, P., Di Marcantonio, P., *Astrophys. J.*, **541**, p.54–60 (2000).
25. Idiart, T., Thevenin, F., *Astrophys. J.*, **541**, p.207–217 (2000).
26. Caputo, F., Castellani, V., Marconi, M., Ripepi, V., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **316**, p.819–826 (2000).
27. Preston, G.W., Sneden, C., *Astr. J.*, **120**, p.1014–1055 (2000). ⇐ **Autocita**
28. Centurion, M., Bonifacio, P., Molaro, P., Vladilo, G., *Astrophys. J.*, **536**, p.540–549 (2000).
29. Gratton, R.G., Carretta, E., Matteucci, F., Sneden, C., *Astr. Astrophys.*, **358**, p.671–681 (2000).
30. Carretta, E., Gratton, R.G., Clementini, G., Pecci, F.F., *Astrophys. J.*, **533**, p.215–235 (2000).
31. van den Bergh, S., *Astrophys. J.*, **530**, p.777–782 (2000).
32. Israelian, G., López, R.G.B., Rebolo, R., *IAU Symposium 198*, p.397–404 (2000).
33. Nissen, P. E.; *ESO Astroph. Symp.* p. 363 (2000)
34. Ryan, S. G.; *MPA/ESO: First Stars* p. 37 (2000)
35. Rebull, L.; Primas, F.; Duncan, D.; *MPA/ESO: First Stars* p. 176 (2000)
36. Carney, B. W.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **228**, 255 (2001) ⇐ **Autocita**
37. Ivans, I. I.; Carney, B.; de Almeida, L.; Sneden, C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **228**, 461 (2001) ⇐ **Autocita**
38. Carney, Bruce W.; *Saas–Fee Adv. Course* **28** p. 1 (2001) ⇐ **Autocita**
39. Giridhar, S., Lambert, D.L., Gonzalez, G., Pandey, G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **113**, p.519–528 (2001)
40. Israelian, G., Rebolo, R., *Astrophys. J.*, **557**, L43–46 (2001)
41. Norris, J.E., Ryan, S.G., Beers, T.C., *Astrophys. J.*, **561**, 1034–1059 (2001)
42. Fulbright, J.P., *Astr. J.*, **123**, p.404–412 (2002)
43. Stephens, A., Boesgaard, A.M., *Astr. J.*, **123**, p.1647–1700 (2002)
44. Smith, G.H., Sneden, C., Kraft, R.P., *Astr. J.*, **123**, p.1502–1508 (2002) ⇐ **Autocita**

45. Tautvaisien, G.H., Edvardsson, B., *Astrophys. Sp. Sci.*, **280**, p.143–150 (2002).
46. Carretta, E., Gratton, R., Cohen, J.G., *et al.*, *Astr. J.*, **124**, 481–506, (2002)
47. Sneden, C., *I.A.U. Symposium # 187*, ed. D.B. Sanders y J.E. Barnes, 81–90 (2002) ←
Autocita
48. Lambert, D.C. y Prieto, C.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **335**, 325–334 (2002)
49. Ibukiyama, A., y Arimoto, N., *Astr. Astrophys.*, **394**, 927–941 (2002)
50. Ermakov, S.V., Klochkova, V.G., Panchuk, V.E. *et al.*, *Astron. Rep.* **46**, 874–886 (2002)
51. Norris, J. E.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **273**, 111 (2002)
52. Yong, D., Lambert, D.L., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **115**, 22–36 (2003)
53. Morrison, H.L., Norris, J., Mateo, M., *et al.*, *Astr. J.*, **125**, 2502–2520 (2003)
54. Ryan, S.G., Smith, I.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **341**, 199–212 (2003)
55. Francois, P., dePagne, E., Hill, V., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **403**, 1105–1114 (2003)
56. Ivans, I.I., Sneden, C., James, C.R., *et al.*, *Astrophys. J.*, **592**, 906–934 (2003) ←
Autocita
57. Brown, W.R., Prieto, C.A., Beers, T.C., *et al.* *Astr. J.*, **126**, 1362–1380 (2003)
58. Fulbright, J.P., Johnson, J.A., *Astrophys. J.*, **595**, 1154–1181 (2003)
59. Shigeyama, T. y Tsujimoto, T., *Astrophys. J.*, **598**, L47–L50 (2003)
60. Cohen, J.G., *Astr. J.*, **127**, 1545–1554 (2004)
61. Borkova, T.V., Marsakov, V.A., *Astron. Lett.* **30**, 148–158 (2004)
62. Francois, P., Matteucci, F., Cayrel, R., *et al.*, **421**, 613–621 (2004)
63. Venn, K.A., Irwin, M., Shetrone, M.D., *et al.*, *Astr. J.*, **128**, 1177–1195 (2004)
64. Fulbright, J.P., Rich, R.M., Castro, S., *Astrophys. J.*, **612**, 447–453 (2004)
65. Bai, G.S., Zhao, G., Chen, Y.Q., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **425**, 671–681 (2004)
66. Nissen, P. E.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.* p. 154 (2004)
67. Fulbright, J. P.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.* p. 22 (2004)
68. Ivans, I. I.; Sneden, C.; James, C. R.; Preston, G. W.; Fulbright, J. P.; Hflich, P. A.; Carney, B. W.; Wheeler, J. C.; *Carnegie Obs. Centennial Symp.* p. 28 (2004) ←
Autocita
69. Bland–Hawthorn, J.; Freeman, K. C.; *Publ. Astron. Soc. Aust.* **21**, 110 (2004)
70. Carney, B.W., Lee, J.W., Dodson, B., *Astr. J.*, **129**, 656–668 (2005) ← **Autocita**
71. Meza, A., Navarro, J.F., Abadi, M.G., *et al.*, *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 93–103 (2005)
72. Borkova, T. V.; Marsakov, V. A.; *Astron. Rep.* **49**, 405 (2005)
73. Zhang, H. W.; Zhao, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **364**, 712 (2005)
74. Cortes, S. R.; King, J. R.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **117**, 1372 (2005)
75. Schuster, W. J.; Moitinho, A.; Márquez, A.; Parrao, L.; Covarrubias, E.; *Astr. Astrophys.*, **445**, 939 (2006)
76. Tsujimoto, T.; Shigeyama, T.; *Astrophys. J.*, **638**, 109 (2006)
77. Saleh, L.; Beers, T. C.; Mathews, G. J.; *J. Phys. G: Nuclear and Particle Physics* **32**, p. 681–712 (2006)
78. Allen, C.; Poveda, A.; Hernández-Alcántara, A.; *I.A.U. Symp.* **240**, 405 (2006)
79. Cohen, J. G.; McWilliam, A.; Christlieb, N.; Shectman, S.; Thompson, I.; Melendez, J.; Wisotzki, L.; Reimers, D.; *Astrophys. J.*, **659**, 161 (2007)
80. Cescutti, G.; *Ph.D. Thesis* arXiv:0708.4163 (2007)

81. Geisler, D.; Wallerstein, G.; Smith, V. V.; Casetti-Dinescu, D. I.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **119**, 939 (2007)
82. Kepley, A. A.; Morrison, H. L.; Helmi, A.; Kinman, T. D.; Van Duyne, J.; Martin, J. C.; Harding, P.; Norris, J. E.; Freeman, K. C.; *Astr. J.*, **134**, 1579 (2007)
83. Francois, P.; Depagne, E.; Hill, V.; Spite, M.; Spite, F.; Plez, B.; Beers, T. C.; Andersen, J.; James, G.; Barbuy, B.; Cayrel, R.; Bonifacio, P.; Molaro, P.; Nordström, B.; Primas, F.; *Astr. Astrophys.*, **476**, 935 (2007)
84. Allen, Christine; Poveda, Arcadio; Hernández-Alcántara, A.; *IAU Symp. 240*, 405 (2007)
85. Molenda-Zakowicz, J.; Frasca, A.; Latham, D. W.; Jerzykiewicz, M.; *Acta Astron.*, **57**, 301–321 (2007)
86. Colavitti, E.; Matteucci, F.; Murante, G.; arXiv:0802.1847 (2008)
87. Cescutti, G.; *Astr. Astrophys.*, **481**, 691 (2008)
88. Koch, A.; Grebel, E. K.; Gilmore, G. F.; Wyse, R. F. G.; Kley, J. T.; Harbeck, D. R.; Wilkinson, M. I.; Wyn Evans, N.; *Astr. J.*, **135**, 1580 (2008)
89. Koch, Andreas; McWilliam, Andrew; Grebel, Eva K.; Zucker, Daniel B.; Belokurov, Vasily; *Astrophys. J.*, **688**, 13 (2008)
90. Roederer, Ian U.; *Astr. J.*, **137**, 272 (2009)
91. Smiljanic, R.; Pasquini, L.; Bonifacio, P.; Galli, D.; Gratton, R. G.; Randich, S.; Wolff, B.; *Astr. Astrophys.*, **499**, 103 (2009)
92. Koch, A.; *Astr. Nachr.*, **330**, 675 (2009)
93. Spitoni, E.; Matteucci, F.; Recchi, S.; Cescutti, G.; Pipino, A.; *Astr. Astrophys.*, **504**, 87 (2009)
94. Yaz, E.; Bilir, S.; Karaali, S.; Ak, S.; Coskunoglu, B.; Cabrera-Lavers, A.; *Astr. Nachr.*, **331**, 807 (2010)
95. Klochkova, V. G.; Mishenina, T. V.; Panchuk, V. E.; Korotin, S. A.; Marsakov, V. A.; Usenko, I. A.; Tsymbal, V. V.; *Astrophys. Bull.*, **66**, 28–46 (2011)
96. Bonifacio, P.; Caffau, E.; Francois, P.; Sbordone, L.; Ludwig, H.-G.; Spite, M.; Molaro, P.; Spite, F.; Cayrel, R.; Hammer, F.; *et al.*; *Astr. Nachr.*, **332**, 251 (2011)
97. Schlaufman, Kevin C.; Rockosi, Constance M.; Lee, Young Sun; Beers, Timothy C.; Allende Prieto, Carlos; *Astrophys. J.*, **734**, 49 (2011)
98. Klochkova, V.; Mishenina, T.; Korotin, S.; Marsakov, V.; Panchuk, V.; Tavolganskaya, N.; Usenko, I.; *Astrophys. Sp. Sci.*, **335**, 141 (2011)
99. Schaeuble, Marc; King, Jeremy R.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **124**, 164 (2012)
100. Villaver, Eva; Machado, Arturo; García-Segura, Guillermo; *Astrophys. J.*, **748**, 94 (2012)
101. Haschke, Raoul; Grebel, Eva K.; Frebel, Anna; Duffau, Sonia; Hansen, Camilla J.; Koch, Andreas; *Astr. J.*, **144**, 88 (2012)
102. Yong, David; Norris, John E.; Bessell, M. S.; Christlieb, N.; Asplund, M.; Beers, Timothy C.; Barklem, P. S.; Frebel, Anna; Ryan, S. G.; *Astrophys. J.*, **762**, 26 (2013)
103. Koch, A.; Feltzing, S.; Adén, D.; Matteucci, F.; *Astr. Astrophys.*, **554**, 5 (2013)
104. Cohen, Judith G.; Christlieb, Norbert; Thompson, Ian; McWilliam, Andrew; Shectman, Stephen; Reimers, Dieter; Wisotzki, Lutz; Kirby, Evan; *Astrophys. J.*, **778**, 56 (2013)
105. Mucciarelli, A.; Bellazzini, M.; Catelan, M.; Dalessandro, E.; Amigo, P.; Correnti, M.; Cortés, C.; D’Orazi, V.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **435**, 3667 (2013)
106. Caffau, E.; Bonifacio, P.; Francois, P.; Sbordone, L.; Spite, M.; Monaco, L.; Plez, B.; Spite, F.; Zaggia, S.; Ludwig, H.-G.; *et al.*; *Astr. Astrophys.*, **560**, 15 (2013)

107. Yamada, Shimako; Suda, Takuma; Komiya, Yutaka; Aoki, Wako; Fujimoto, Masayuki Y.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **436**, 1362 (2013)
108. Xing, Q. F.; Zhao, G.; *Astrophys. J.*, **790**, id. 33, 7pp. (2014)
109. Oktay S.; Sahin, T.; Flynn, C.; Dervisoglu, A.; *ar Xiv* 1407.5375O (2014)

A.20 Carpintero, D. y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **298**, 1 (1998).

69 Citas 2 Autocitas directas 8 Autocitas

1. Merritt, D., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **111**, p.129–168 (1999).
2. Helmi, A., White, S.D.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **307**, p.495–517 (1999).
3. Merritt, D., Valluri, M., *Astr. J.*, **118**, p.1177–1189 (1999).
4. Zhao, H.S., *Celest. Mech.* **73**, p.187–194 (1999).
5. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., Wachlin, F.C., *Celest. Mech.* **73**, p.159–168 (1999). ⇐
Autocita
6. Merritt, D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **182**, 164 (1999)
7. Valluri, M.; Merritt, D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **182**, 178 (1999)
8. Carpintero, D. D.; Wachlin, F. C.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **182**, 189 (1999) ⇐
Autocita
9. Copin, Y.; Zhao, H. S.; de Zeeuw, P. T. *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **182**, 191 (1999)
10. Ettori, S.; Fabian, A.C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **305**, 834 (1999)
11. Muzzio, J. C.; Wachlin, F. C.; Carpintero, D. D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **209**, 281 (2000) ⇐ **Autocita**
12. Valluri, M.; Merritt, D.; *Adv. Ser. Astroph. Cosmol.* **10**, 229 (2000)
13. de Bruyne, V., Leeuwin, F., Dejonghe, H., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **311**, p.297–306 (2000).
14. Hafner, R., Evans, N.W., Dehnen, W., Binney, J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **314**, p.433–452 (2000).
15. Copin, Y., Zhao, H.S., de Zeeuw, P.T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **318**, p.781–797 (2000).
16. Cincotta, P.M., Simo, C., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **147**, p.205–228 (2000)
17. Holley–Bockelmann, K., Mihos, J.C., Sigurdsson, S., Hernquist, L., *Astrophys. J.*, **549**, p.862–870 (2001)
18. Poon, M.Y., Merritt, D., *Astrophys. J.*, **549**, p.192–204 (2001)
19. Fulton, E.E., Barnes, J.E., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **321**, p.507–514 (2001)
20. Barnes, E.I., *Astrophys. J.*, **559**, p.736–753 (2001)
21. Muzzio, J.C., Vergne, M.M., Wachlin, F.C., Carpintero, D.D., *Cel. Mech.* **81**, p.167–176 (2001) ⇐ **Autocita**
22. Cora, S. A.; Vergne, M. M.; Muzzio, J. C.; *Astrophys. J.*, **546**, 165 (2001)
23. Poon, M. Y.; Merritt, D.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **228**, 550 (2001)
24. Karanis, G.I., Caranicolas, N.D., *Astr. Nacht.* **323**, p.3–11 (2002)
25. Hunter, C., *Sp. Sci. Rev.* **102**, 83–99 (2002)
26. Carpintero, D.D., Muzzio, J.C., Vergne, M.M., *et al.*, *Celest. Mech.* **85**, 247–267 (2003)
⇐ **Autocita**
27. Danilov, V.M., Leskov, E.V., *Astron. Rep.* **49**, 190–200 (2005)

28. Muzzio, J.C., Carpintero, D.D., Wachlin, F.C., *Cel. Mech.* **91**, 173–190 (2005) ⇐
Autocita
29. Jesseit, R.; Naab, T.; Burkert, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **360**, 1185 (2005)
30. Wu, X.; Huang, T. Y.; *Prog. in Astron.* **23**, p. 318–330 (2005)
31. Michel–Dansac, L.; Wozniak, H. ; *Astr. Astrophys.*, **452**, 97 (2006)
32. Muzzio, J. C.; *Cel. Mech.* **96**, 85 (2006)
33. Carpintero, D. D.; Wachlin, F. C.; *Cel. Mech.* **96**, 129 (2006) ⇐ **Autocita**
34. Naab, T.; Jesseit, R.; Burkert, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **372**, 839 (2006)
35. Vogelsberger, M.; White, S. D. M.; Helmi, A.; Springel, V.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **385**, 236 (2008)
36. Faber, N. T.; Boily, C. M.; Portegies Zwart, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **386**, 425 (2008)
37. Gemmeke, J. F.; Portegies Zwart, S. F.; Kruip, C. J. H.; *Comm. NonLinear Sci. Num.Simul.* **13**, 1157 (2008)
38. Carpintero, D. D.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **388**, 1293 (2008) ⇐ **Autocita**
39. Boily, C. M.; Detemple, L.; Faber, N. T.; *Astr. Nachr.*, **329**, 998 (2008)
40. Muzzio, J. C.; Proc. of "*Chaos in Astronomy 2007*", p. 203 (2009)
41. Wozniak, H.; Michel-Dansac, L.; *Astr. Astrophys.*, **494**, 11 (2009)
42. Aguilar, L.A.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **37**, 1 (2009) ⇐ **Autocita Directa**
43. Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; Zorzi, A. F.; *Cel. Mech.*, **105**, 379 (2009)
44. Gómez, Facundo A.; Helmi, Amina; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **401**, 2285 (2010)
45. Valluri, Monica; Debattista, Victor P.; Quinn, Thomas; Moore, Ben; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **403**, 525 (2010)
46. Gómez, Facundo A.; Helmi, Amina; Brown, Anthony G. A.; Li, Yang-Shyang; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **408**, 935 (2010)
47. Hoffman, Loren; Cox, Thomas J.; Dutta, Suvendra; Hernquist, Lars; *Astrophys. J.*, **723**, 818 (2010)
48. Pasetto, S.; Grebel, E. K.; Berczik, P.; Chiosi, C.; Spurzem, R.; *Astr. Astrophys.*, **525**, 99 (2011)
49. Carpintero, D. D.; Muzzio, J. C.; *Cel. Mech.*, **112**, 107 (2012) ⇐ **Autocita**
50. Valluri, Monica; Debattista, Victor P.; Quinn, Thomas R.; Rožkar, Rok; Wadsley, James; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **419**, 1951 (2012)
51. Gómez, Facundo A.; Minchev, Ivan; Villalobos, Alvaro; O’Shea, Brian W.; Williams, Mary E. K.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **419**, 2163 (2012)
52. Bryan, S. E.; Mao, S.; Kay, S. T.; Schaye, J.; Dalla Vecchia, C.; Booth, C. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **422**, 1863 (2012)
53. Rojas-Niño, Armando; Valenzuela, Octavio; Pichardo, Barbara; Aguilar, Luis A.; *Astrophys. J.*, **757**, 28 (2012) ⇐ **Autocita Directa**
54. Athanassoula, E.; eprint arXiv:1211.6752, (2012)
55. Wang, Yougang; Zhao, Hongsheng; Mao, Shude; Rich, R. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 1429 (2012)
56. Jaime, Luisa G.; Pichardo, Barbara; Aguilar, Luis; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 2723 (2012) ⇐ **Autocita Directa**
57. Valluri, Monica; Debattista, Victor P.; Stinson, Gregory S.; Bailin, Jeremy; Quinn, Thomas R.; Couchman, H. M. P.; Wadsley, James; *Astrophys. J.*, **767**, 93 (2013)

58. Zotos, Euaggelos E.; Carpintero, Daniel D.; *Cel. Mech.*, **116**, 417 (2013) ⇐ **Autocita**
59. Caranicolas, Nicolaos D.; Zotos, Euaggelos E.; *Publ. Astron. Soc. Australia*, **30**, 14 (2013)
60. Debattista, Victor P.; Roskar, Rok; Valluri, Monica; Quinn, Thomas; Moore, Ben; Wadsley, James; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 2971 (2013)
61. Vasiliev, Eugene; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3174 (2013)
62. Zotos, Euaggelos E.; Caranicolas, Nicolaos D.; *Astr. Astrophys.*, **560**, 110 (2013)
63. Faber, N. T.; Flitti, F.; Boily, C. M.; Collet, C.; Patsis, P. A.; Portegies Zwart, S.; *New Astr.*, **25**, 74 (2013)
64. Sanders, J.; Binney, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **441**, 3284–3295 (2014)
65. Zotos, E.; *Baltic Astron.* **23**, 37–54 (2014)
66. Zotos, E.; *Astr. Astrophys.*, **563**, id. A19, pp. 28 (2014)
67. Röttgers, B.; Naab, T.; Oser, L.; *arXiv* 1406.6696R (2014)
68. Carpintero, D. D.; Maffione, N.; Darriba, L.; *Astron. and Comp.* **5**, 19–27 (2014) ⇐ **Autocita**
69. Gajda, G.; Lokas, L.; Wojtak, R.; *arXiv* 1407.6565G (2014)

A.21 Hoogerwerf, R., y Aguilar, L.A. *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **306**, p.394 (1999).

35 Citas 1 Autocitas directas 3 Autocitas

1. de Bruijne, J.H.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **306**, p.381–393 (1999).
2. de Bruijne, J.H.J., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **310**, p.585–617 (1999).
3. Trimble, V., Aschwanden, M.J., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **112**, p.434–503 (2000).
4. Hoogerwerf, R., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **313**, p.43–65 (2000). ⇐ **Autocita**
5. Helmi, A., de Zeeuw, P.T., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **319**, p.657–665 (2000)
6. Brown, A. G. A.; de Bruijne, J. H. J.; Hoogerwerf, R.; de Zeeuw, P. T.; Blaauw, A.; *ESA SP 445*, p. 239 (2000) ⇐ **Autocita**
7. Trimble, Virginia; Aschwanden, Markus J.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **112**, 434 (2000)
8. de Bruijne, J.H.J., Hoogerwerf, R., de Zeeuw, P.T., *Astr. Astrophys.*, **367**, p.111–147 (2001) ⇐ **Autocita**
9. Brown, A. G. A.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **11**, 89 (2001)
10. Aguilar, L.; Hoogerwerf, R.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **11**, 99 (2001) ⇐ **Autocita Directa**
11. Madsen, S., Dravins, D., Lindegreen, L., *Astr. Astrophys.*, **381**, p.446–463 (2002)
12. Mamajek, E.E., Meyer, M.R., Liebert, J., *Astr. J.*, **124**, 1670–1694 (2002)
13. Kazakevich, E.E., Orlov, V.V., *Astrophys.* **45**, # 3, 302–312 (2002)
14. Myullyari, A.A., Flynn, C., Orlov, V.V., *Astron. Rep.* **47**, # 3, 169–175 (2003)
15. Steenbrugge, K.C., deBruijne, J.H.J., Hoogerwerf, R., *et al.*, *Astr. Astrophys.*, **402**, 587–605 (2003) ⇐ **Autocita**
16. Paulson, D.B., Sneden, C., Cochran, W.D., *Astr. J.*, **125**, 3185–3195 (2003)
17. Sartori, M.J., Lepine, J.R.D., Dias, W.S., *Astr. Astrophys.*, **404**, 913–926 (2003)
18. Whichmann, R., Schmitt, J.H.M.M., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **342**, 1021–1024 (2003)
19. Feigelson, E.D., Lawson, W.A., Garmire, G.P., *Astrophys. J.*, **599**, 1207–1222 (2003)
20. Hernández, J., Calvet, N., Hartmann, L., *et al.*, *Astr. J.*, **129**, 856–871 (2005)

21. Wilkinson, M. I.; Vallenari, A.; Turon, C.; Munari, U.; Katz, D.; Bono, G.; Cropper, M.; Helmi, A.; *et al.*; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1306 (2005)
22. De Silva, G. M.; Sneden, C.; Paulson, D. B.; Asplund, M.; Bland-Hawthorn, J.; Bessell, M. S.; Freeman, K. C.; *Astr. J.*, **131**, 455 (2006)
23. Fuchs, B.; Breitschwerdt, D.; de Avillez, M. A.; Dettbarn, C.; Flynn, C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **373**, 993 (2006)
24. Myullyari, A.A., Orlov, V.V.; *Astron. Astrophys. Trans.* **25**, 195 (2006)
25. Ecuivillon, A.; Israelian, G.; Pont, F.; Santos, N. C.; Mayor, M.; *Astr. Astrophys.*, **461**, 171 (2007)
26. de la Fuente M., R.; de la Fuente M., C.; *Astrophys. J.*, **672**, 342 (2008)
27. Caballero, J. A.; Dinis, L.; *Astr. Nachr.*, **329**, 801 (2008)
28. Fuchs, Burkhard; Breitschwerdt, Dieter; de Avillez, Miguel A.; Dettbarn, Christian; *Sp. Sci. Rev.*, **143**, 437 (2009)
29. Sánchez, N.; Vicente, B.; Alfaro, E. J.; *Astr. Astrophys.*, **510**, 78 (2010)
30. Pompéia, L.; Masseron, T.; Famaey, B.; van Eck, S.; Jorissen, A.; Minchev, I.; Siebert, A.; Sneden, C.; Lépine, J. R. D.; Siopis, C.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **415**, 1138 (2011)
31. Nitschelm, C.; David, M.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **447**, 75 (2011)
32. Rizzuto, A. C.; Ireland, M. J.; Robertson, J. G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **416**, 3108 (2011)
33. Galli, P. A. B.; Teixeira, R.; Ducourant, C.; Bertout, C.; Benevides-Soares, P.; *Astr. Astrophys.*, **538**, 23 (2012)
34. Pecaute, Mark J.; Mamajek, Eric E.; Bubar, Eric J.; *Astrophys. J.*, **746**, 154 (2012)
35. Chen, Christine H.; Pecaute, Mark; Mamajek, Eric E.; Su, Kate Y. L.; Bitner, Martin; *Astrophys. J.*, **756**, 133 (2012)

A.22 Cruz, F., Aguilar, L.A. y Carpintero, D. *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **38**, p.225 (2002).
 2 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Muzzio, J. C.; *Cel. Mech* **96**, 85 (2006)
2. Aquilano, R. O.; Muzzio, J. C.; Navone, H. D.; Zorzi, A. F.; *Cel. Mech.* **99**, 307 (2007)

A.23 Velázquez, L.A., F. y Aguilar, L.A. *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **39**, p.197 (2003).
 9 Citas 2 Autocitas directas 7 Autocitas

1. Cruz, F.; Velázquez, H.; *Astrophys. J.*, **612**, 593 (2004) ⇐ **Autocita**
2. Cruz, F.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **41**, 25 (2004) ⇐ **Autocita**
3. Brown, A. G. A.; Velázquez, H. M.; Aguilar, L. A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1287 (2005) ⇐ **Autocita Directa**
4. Aceves, H.; Velázquez, H.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **360**, 50 (2005) ⇐ **Autocita**
5. Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **41**, 389 (2005) ⇐ **Autocita**
6. Aceves, H.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **41**, 389 (2005) ⇐ **Autocita**
7. Aceves, H.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **42**, 41 (2006) ⇐ **Autocita**
8. Aguilar, L. A.; Brown, A. G. A.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*,

26, 51 (2006) ⇐ **Autocita Directa**

9. Cruz, F.; Velázquez, H.; Aceves, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **43**, 95 (2007) ⇐ **Autocita**

A.24 Cordero–Avila, A., Gonzalez–García, A., Pedrayes–López, M.,H., Aguilar, L.A., *et al.* *App. Opt.* **43**, #6, 1250 (2004).

9 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Kim, Dae Wook; Park, Won Hyun; Kim, Sug-Whan; Burge, James H.; *Opt. Express*, **17**, 5656 (2009)
2. Yaitskova, Natalia; Troy, Mitchell; *App. Opt.*, **50**, 542 (2011)
3. Hu, Hao; Dai, Yifan; Peng, Xiaoqiang; Wang, Jianmin; *App. Opt.*, **50**, 1220 (2011)
4. Li, H.; Yu, G.; Walker, D.; Evans, R.; *J. European Opt. Soc.*, **6**, 11048 (2011)
5. Li, Hongyu; Walker, David; Yu, Guoyu; Sayle, Andrew; Messelink, Wilhelmus; Evans, Rob; Beaucamp, Anthony; *Opt. Express*, **21**, 370 (2013)
6. Haitao, Liu; Zhige, Zeng; Fan, Wu; Bin, Fan; Yongjian, Wan; *App. Opt.*, **52**, 750 (2013)
7. Dong, Z.; Cheng, H.; Tam, H.Y.; *App. Opt.* **53**, #11, 2455 (2014)
8. Dong, Z.; Cheng, H.; Tam, H.Y.; *App. Opt.* **53**, #15, 3213 (2014)
9. Liu, H.; Wu, F.; Zeng, Z.; Fan, B.; Wan, Y.; *Opt. Express*, **22**, #9, 10761 (2014)

A.25 Carney, B., Aguilar, L.A., Laird, J. and Latham, D. *Astr. J.*, **129**, 1886–1905 (2005).

13 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Trimble, V.; Aschwanden, M. J.; Hansen, C. J.; *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **118**, 947 (2006)
2. Gustafsson, B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **353**, 387 (2006)
3. Grether, D.; Lineweaver, C. H.; *Astrophys. J.*, **669**, 1220 (2007)
4. Cooper, Michael C.; Newman, Jeffrey A.; Yan, Renbin' *Astrophys. J.*, **704**, 687 (2009)
5. Tillich, A.; Przybilla, N.; Scholz, R.-D.; Heber, U.; *Astr. Astrophys.*, **517**, 36 (2010)
6. Noyola, Eva; Gebhardt, Karl; Kissler-Patig, Markus; Litzgendorf, Nora; Jalali, Behrang; de Zeeuw, P. Tim; Baumgardt, Holger; *Astrophys. J.*, bf 719, 60 (2010)
7. Rastegaev, D. A.; *Astr. J.*, **140**, 2013 (2010)
8. Bubar, Eric J.; Mamajek, Eric E.; Jensen, Eric L. N.; Walter, Frederick M.; *Astr. J.*, **141**, 140 (2011)
9. Kroupa, Pavel; *IAU Symp. 270*, 141 (2011)
10. Marks, Michael; Kroupa, Pavel; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **417**, 1702 (2011)
11. Bodaghee, A.; Tomsick, J. A.; Rodriguez, J.; James, J. B.; *Astrophys. J.*, **744**, 126 (2013)
12. Cool, Adrienne M.; Haggard, Daryl; Arias, Tersi; Brochmann, Michelle; Dorfman, Jason; Gafford, April; White, Vivian; Anderson, Jay; *Astrophys. J.*, **763**, 126 (2013)
13. Li, Zhongmu; Mao, Caiyan; Chen, Li; Zhang, Qian; Li, Maocai; *Astrophys. J.*, **776**, 37 (2013)

A.26 Pichardo, B., Sparke, L.S., y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 521–530 (2005)

63 Citas 4 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Konacki, M.; *Nature*, **436**, 230 (2005)
2. Portegies Zwart, S. F.; McMillan, S. L. W.; *Astrophys. J.*, **633**, L141 (2005)
3. Boden, A. F.; Sargent, A. I.; Akeson, R. L.; Carpenter, J. M.; Torres, G.; Latham, D. W.; Soderblom, D. R.; Nelan, E.; Franz, O. G.; Wasserman, L. H.; *Astrophys. J.*, **635**, 442 (2005)
4. Pfahl, E.; *Astrophys. J.*, **635**, 89 (2005)
5. Mugrauer, M.; Neuhuser, R.; Mazeh, T.; Guenther, E.; Fernández, M.; Broeg, C.; *Astr. Nachr.*, **327**, 321 (2006)
6. Preibisch, Th.; Kraus, S.; Driebe, Th.; van Boekel, R.; Weigelt, G.; *Astr. Astrophys.*, **458**, 235 (2006)
7. Mugrauer, M.; Seifahrt, A.; Neuhaeuser, R.; Mazeh, T.; Schmidt, T.; Aparecerá en *I.A.U. Symp.* **240**, astro-ph/0610333 (2006)
8. Quintana, E. V.; Lissauer, J. J.; *Icarus* **185**, 1 (2006)
9. Pfahl, E.; Muterspaugh, M.; *Astrophys. J.*, **652**, 1694 (2006)
10. Lim, J.; Takakuwa, S.; *Astrophys. J.*, **653**, 425 (2006)
11. Desidera, S.; Barbieri, M.; *Astr. Astrophys.*, **462**, 345 (2007)
12. Jang-Condell, H.; *Astrophys. J.*, **654**, 641 (2007)
13. Neuhauser, R.; Mugrauer, M.; Fukagawa, M.; Torres, G.; Schmidt, T.; *Astr. Astrophys.*, **462**, 777 (2007)
14. Quintana, E. V.; Adams, F. C.; Lissauer, J. J.; Chambers, J. E.; *Astrophys. J.*, **660**, 807 (2007)
15. Bonavita, M.; Desidera, S.; *Astr. Astrophys.*, **468**, 721 (2007)
16. Scholl, H.; Marzari, F.; Thebault, P.; Aceptado en *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **380**, 1119 (2007)
17. Mugrauer, M.; Neuhuser, R.; Mazeh, T.; *Astr. Astrophys.*, **469**, 755 (2007)
18. Eggenberger, A.; Udry, S.; Chauvin, G.; Beuzit, J.-L.; Lagrange, A.-M.; Ségransan, D.; Mayor, M.; *Astr. Astrophys.*, **474**, 273 (2007)
19. Akeson, R. L.; Rice, W. K. M.; Boden, A. F.; Sargent, A. I.; Carpenter, J. M.; Bryden, G.; *Astrophys. J.*, **670**, 1240 (2007)
20. Muterspaugh, Matthew W.; Konacki, Maciej; Lane, Benjamin F.; Pfahl, Eric; en *Planets in Binary Star Systems*, ed. Nader Haghighipour (Springer publishing company) (2007)
21. Mugrauer, M.; Seifahrt, A.; Neuhuser, R.; Mazeh, T.; Schmidt, T.; *IAU Symp.* **240**, 638 (2007)
22. MacFadyen, A. I.; Milosavljevic, M.; *Astrophys. J.*, **672**, 83 (2008)
23. Guilloteau, S.; Dutrey, A.; Pety, J.; Gueth, F.; *Astr. Astrophys.*, **478**, 31 (2008)
24. Lithwick, Y.; Wu, Y.; enviado a *Astrophys. J.*, arXiv:0802.2951 (2008)
25. Takeda, G.; Kita, R.; Rasio, F. A.; *Astrophys. J.*, **683**, 1063 (2008)
26. Nagel, E.; Pichardo, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **384**, 548 (2008) ⇐ **Autocita**
27. Mateo, M.; Olszewski, E. W.; Walker, M. G.; *Astrophys. J.*, **675**, 201 (2008)
28. Jang-Condell, H.; Mugrauer, M.; Schmidt, T.; *Astrophys. J.*, **683**, 191 (2008)
29. Rodríguez, Luis F.; Torrelles, José M.; Anglada, Guillem; Reipurth, Bo; *Astr. J.*, **136**, 1852 (2008)

30. Pichardo, Barbara; Sparke, Linda S.; Aguilar, Luis A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **391**, 815 (2008) ⇐ **Autocita Directa**
31. Aguilar, L. A.; Pichardo, B. S.; Sparke, L. S.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **34**, 91 (2008)
32. Carrasco-González, Carlos; Rodríguez, Luis F.; Anglada, Guillem; Curiel, Salvador; *Astrophys. J.*, **693**, 86 (2009)
33. Boden, Andrew F.; Akeson, Rachel L.; Sargent, Anneila I.; Carpenter, John M.; Ciardi, David R.; Bary, Jeffrey S.; Skrutskie, Michael F.; *Astrophys. J.*, **696**, 111 (2009)
34. Haghighipour, Nader; eprint arXiv:0908.3328 (2009)
35. Eggenberger, Anne; Udry, Stéphane; *Astrophys. Space Lib.*, **366**, 19 (2010)
36. Muterspaugh, Matthew W.; Konacki, Maciej; Lane, Benjamin F.; Pfahl, Eric; *Astrophys. Space Lib.*, **366**, 77 (2010)
37. Haghighipour, Nader; Dvorak, Rudolf; Pilat-Lohinger, Elke; *Astrophys. Space Lib.*, **366**, 285 (2010)
38. Nagel, Erick; D'Alessio, Paola; Calvet, Nuria; Espaillat, Catherine; Sargent, Ben; Hernández, Jesús; Forrest, William J.; *Astrophys. J.*, **708**, 38 (2010)
39. Xie, Ji-Wei; Zhou, Ji-Lin; Ge, Jian; *Astrophys. J.*, **708**, 1566 (2010)
40. Andrews, Sean M.; Czekala, Ian; Wilner, D. J.; Espaillat, Catherine; Dullemond, C. P.; Hughes, A. M.; *Astrophys. J.*, **710**, 462 (2010)
41. Zapata, Luis A.; Schilke, Peter; Ho, Paul T. P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **402**, 2221 (2010)
42. Muterspaugh, Matthew W.; Lane, Benjamin F.; Kulkarni, S. R.; Konacki, Maciej; Burke, Bernard F.; Colavita, M. M.; Shao, M.; *Astr. J.*, **140**, 1631 (2010)
43. Muterspaugh, Matthew W.; Lane, Benjamin F.; Kulkarni, S. R.; Konacki, Maciej; Burke, Bernard F.; Colavita, M. M.; Shao, M.; Hartkopf, William I.; Boss, Alan P.; Williamson, M.; *Astr. J.*, **140**, 1657 (2010)
44. Espaillat, C.; Furlan, E.; D'Alessio, P.; Sargent, B.; Nagel, E.; Calvet, N.; Watson, Dan M.; Muzerolle, J.; *Astrophys. J.*, **728**, 49 (2011)
45. Xie, Ji-Wei; Payne, Matthew J.; Thébault, Philippe; Zhou, Ji-Lin; Ge, Jian; *Astrophys. J.*, **735**, 10 (2011)
46. Neuhuser, R.; Ginski, C.; Schmidt, T. O. B.; Mugrauer, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **416**, 1430 (2011)
47. Chavez, C. E.; Tovmassian, G.; Aguilar, L. A.; Zharikov, S.; Henden, A. A.; *Astr. Astrophys.*, **538**, 122 (2012) ⇐ **Autocita Directa**
48. Boden, Andrew F.; Torres, Guillermo; Duchne, Gaspard; Konopacky, Quinn; Ghez, A. M.; Torres, Rosa M.; Loinard, Laurent; *Astrophys. J.*, **747**, 17 (2012)
49. Nagel, Erick; Espaillat, Catherine; D'Alessio, Paola; Calvet, Nuria; *Astrophys. J.*, **747**, 139 (2012)
50. Harris, Robert J.; Andrews, Sean M.; Wilner, David J.; Kraus, Adam L.; *Astrophys. J.*, **751**, 11 (2012)
51. Youdin, Andrew N.; Kratter, Kaitlin M.; Kenyon, Scott J.; *Astrophys. J.*, **755**, 17 (2012)
52. Mugrauer, M.; Rll, T.; Ginski, C.; Vogt, N.; Neuhuser, R.; Schmidt, T. O. B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **424**, 1714 (2012)
53. Zhou, Ji-Lin; Xie, Ji-Wei; Liu, Hui-Gen; Zhang, Hui; Sun, Yi-Sui; *Res. Astron. Astrophys.*, **12**, 1081–1106 (2012)
54. Jaime, Luisa G.; Pichardo, Barbara; Aguilar, Luis; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 2723 (2012) ⇐ **Autocita Directa**

55. Eggl, S.; Pilat-Lohinger, E.; Funk, B.; Georgakarakos, N.; Haghighipour, N.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **428**, 3104 (2013)
56. Pelupessy, F. I.; Portegies Zwart, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **429**, 895 (2013)
57. Garcia, P. J. V.; Benisty, M.; Dougados, C.; Bacciotti, F.; Clausse, J.-M.; Massi, F.; Mérand, A.; Petrov, R.; Weigelt, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **430**, 1839 (2013)
58. Daemgen, S.; Petr-Gotzens, M. G.; Correia, S.; Teixeira, P. S.; Brandner, W.; Kley, W.; Zinnecker, H.; *Astr. Astrophys.*, **554**, 43 (2013)
59. Armstrong, D.; Martin, D. V.; Brown, G.; Faedi, F.; Gómez Maqueo Chew, Y.; Mardling, R.; Pollacco, D.; Triaud, A. H. M. J.; Udry, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3047 (2013)
60. Parker, Richard J.; Quanz, Sascha P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **436**, 650 (2013)
61. Fang, M.; Sicilia-Aguilar, A.; Roccatagliata, V.; Fedele, D.; Henning, Th.; Eiroa, C.; Mller, A.; *ar Xiv* 1407.4959F (2014)
62. Salyk, C.; Pontoppidan, K.; Corder, S.; Muñoz, D.; Zhang, K.; Blake, G.; *Astrophys. J.*, **792**, id. 68, pp. 14 (2014)
63. Jaime, L.; Aguilar, L.; Pichardo, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **443**, 260–274 (2014) ←
Autocita Directa

A.27 Brown, A.G.A., Velázquez, H.M. y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1287–1305 (2005)

22 Citas 5 Autocitas directas 2 Autocitas

1. Bailer-Jones, Coryn A. L.; *Mem. Soc. Astron. Ital.* **77**, 1144 (2006)
2. Aguilar, L. A.; Brown, A. G. A.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **26**, p. 51–54 (2006) ← **Autocita Directa**
3. Peñarrubia, J.; Benson, A. J.; Martínez-Delgado, D.; Rix, H. W.; *Astrophys. J.*, **645**, 240 (2006)
4. Gustafsson, B.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **353**, 387 (2006)
5. Peirani, S.; de Freitas Pacheco, J. A.; Enviado a *Astrophys. J.*, astro-ph/0701292 (2007)
6. Salvadori, S.; Schneider, R.; Ferrara, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **381**, 647 (2007)
7. Brown, Anthony G. A.; Proc. *Classification and Discovery in Large Astronomical Surveys*, AIP Conf. Proc. **1082**, 209–215 (2008) ← **Autocita**
8. Bailer-Jones, Coryn A. L.; *IAU Symp. 254*, 475 (2009)
9. Gómez, Facundo A.; Helmi, Amina; Brown, Anthony G. A.; Li, Yang-Shyang; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **408**, 935 (2010) ← **Autocita**
10. Gerhard, Ortwin; *Highlights of Astron.*, **15**, 198–199 (2010)
11. Sharma, Sanjib; Bland-Hawthorn, Joss; Johnston, Kathryn V.; Binney, James; *Astrophys. J.*, **730**, 3 (2011)
12. Evoli, Carmelo; Ferrara, Andrea; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **413**, 2721 (2011)
13. Mateu, C.; Bruzual, G.; Aguilar, L.; Brown, A. G. A.; Valenzuela, O.; Carigi, L.; Velázquez, H.; Hernández, F.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **415**, 214 (2011) ← **Autocita Directa**
14. Mateu, C.; Bruzual, G.; Aguilar, L.; Brown, A.; Valenzuela, O.; Carigi, L.; Hernández, F.; Velázquez, H.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **40**, 280 (2011) ← **Autocita Directa**

15. Cooper, A. P.; Cole, S.; Frenk, C. S.; Helmi, A.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **417**, 2206 (2011)
16. McMillan, Paul J.; Binney, James; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **419**, 2251 (2012)
17. Peñarrubia, Jorge; Koposov, Sergey E.; Walker, Matthew G.; *Astrophys. J.*, **760**, 2 (2012)
18. Liu, C.; Bailer-Jones, C. A. L.; Sordo, R.; Vallenari, A.; Borrachero, R.; Luri, X.; Sartoretti, P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **426**, 2463 (2012)
19. González-Morales, Alma X.; Valenzuela, Octavio; Aguilar, Luis A.; *J. Cosm. Astropart. Phys.*, **3**, 1 (2013) ← **Autocita Directa**
20. Peñarrubia, J.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **433**, 2576 (2013)
21. Bland-Hawthorn, J.; Freeman, K.; *Saas-Fee Adv. Course* **37** (2014)
22. Abedi, H.; Mateu, C.; Aguilar, L.; Figueras, F.; Romero-Gómez, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **442**, 3627–3642 (2014) ← **Autocita Directa**

A.29 Pichardo, B., Sparke, L. y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **391**, 815–824 (2008)

15 Citas 3 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Aguilar, L. A.; Pichardo, B. S.; Sparke, L. S.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **34**, 91 (2008) ← **Autocita Directa**
2. Nagel, Erick; D’Alessio, Paola; Calvet, Nuria; Espaillat, Catherine; Sargent, Ben; Hernández, Jesús; Forrest, William J.; *Astrophys. J.*, **708**, 38 (2010)
3. Andrews, Sean M.; Czekala, Ian; Wilner, D. J.; Espaillat, Catherine; Dullemond, C. P.; Hughes, A. M.; *Astrophys. J.*, **710**, 462 (2010)
4. Andrews, Sean M.; Wilner, David J.; Espaillat, Catherine; Hughes, A. M.; Dullemond, C. P.; McClure, M. K.; Qi, Chunhua; Brown, J. M.; *Astrophys. J.*, **732**, 42 (2011)
5. Richardson, N. D.; Gies, D. R.; Williams, S. J.; *Astr. J.*, **142**, 201 (2011)
6. Boden, Andrew F.; Torres, Guillermo; Duchne, Gaspard; Konopacky, Quinn; Ghez, A. M.; Torres, Rosa M.; Loinard, Laurent; *Astrophys. J.*, **747**, 17 (2012)
7. Biller, Beth; Lacour, Sylvestre; Juhász, Attila; Benisty, Myriam; Chauvin, Gael; Olofsson, Johan; Pott, Jörg-Uwe; Mller, André; Sicilia-Aguilar, Aurora; Bonnefoy, Mickal; *et al.*; *Astrophys. J.*, **753**, 38 (2012)
8. Mugrauer, M.; Rll, T.; Ginski, C.; Vogt, N.; Neuhuser, R.; Schmidt, T. O. B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **424**, 1714 (2012)
9. Jaime, Luisa G.; Pichardo, Barbara; Aguilar, Luis; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 2723 (2012) ← **Autocita Directa**
10. Garcia, P. J. V.; Benisty, M.; Dougados, C.; Bacciotti, F.; Clausse, J.-M.; Massi, F.; Mérand, A.; Petrov, R.; Weigelt, G.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **430**, 1839 (2013)
11. Armstrong, D.; Martin, D. V.; Brown, G.; Faedi, F.; Gómez Maqueo Chew, Y.; Mardling, R.; Pollacco, D.; Triaud, A. H. M. J.; Udry, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3047 (2013)
12. Jaime, L. G.; Aguilar, L.; Pichardo, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **443**, 260–274 (2014) ← **Autocita Directa**
13. Nagel, E.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis.*, **50**, 41–47 (2014)
14. Fang, M.; Sicilia-Aguilar, A.; Roccatagliata, V.; Fedele, D.; Henning, Th.; Eiroa, C.; Mller, A.; *arXiv* 1407.4959F (2014)
15. Rodigas, T.; Follette, K.; Weinberger, A.; Close, L.; Hines, D.; *Astrophys. J. Letters*, **791**,

id. L37, pp. 6 (2014)

A.30 Mateu, C., Bruzual, G., Aguilar, L.A., Brown, A., Valenzuela, O., Carigi, L., Velázquez, H., Hernández, F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **415**, 214–224 (2011)

3 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Peñarrubia, Jorge; Kuposov, Sergey E.; Walker, Matthew G.; *Astrophys. J.*, **760**, 2 (2012)
2. Peñarrubia, Jorge; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **433**, 2576 (2013)
3. Abedi, H.; Mateu, C.; Aguilar, L.; Figueras, F.; Romero-Gómez, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **442**, 3627–3642 (2014) ← **Autocita Directa**

A.31 Chávez, C.E., Tovmassian, G., Aguilar, L.A., Zharikov, S. y Henden, A., *Astr. Astrophys.*, **538**, 122–134 (2012)

5 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Gozdziowski, Krzysztof; Nasiroglu, Ilham; S?owikowska, Aga; Beuermann, Klaus; Kanbach, Gottfried; Gauza, Bartosz; Maciejewski, Andrzej J.; Schwarz, Robert; Schwope, Axel D.; Hinse, Tobias C.; *et al.* ; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **425**, 930 (2012)
2. Neustroev, V. V.; Tovmassian, G. H.; Zharikov, S. V.; Sjoberg, George; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **432**, 2596 (2013)
3. Mukadam, Anjum S.; Townsley, D. M.; Szkody, Paula; Gnsicke, B. T.; Southworth, J.; Brockett, T.; Parsons, S.; Hermes, J. J.; Montgomery, M. H.; Winget, D. E.; *et al.* ; *Astr. J.*, **146**, 54 (2013)
4. Mason, E.; Orio, M.; Mukai, K.; Bianchini, A.; de Martino, D.; di Mille, F.; Williams, R. E.; Abbot, T.; de Propriis, R.; Luna, G. J. M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **436**, 212 (2013)
5. Hameury, J.-M.; Lasota, J.-P.; *Astr. Astrophys.*, **569**, id. A48, pp. 5, (2014)

A.32 Rojas-Niño, A., Valenzuela, O., Pichardo, B. y Aguilar, L.A., *Astrophys. J. Letters*, **757**, L28–L32 (2012)

1 Citas 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Deg, Nathan; Widrow, Lawrence; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **428**, 912 (2013)

A.33 Jaime, L., Pichardo, B. y Aguilar, L.A., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **427**, 2723–2733 (2012)

5 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Beech, Martin; *Astron. & Geophys.*, **53**, 10–16 (2012)
2. Armstrong, D.; Martin, D. V.; Brown, G.; Faedi, F.; Gómez Maqueo Chew, Y.; Mardling, R.; Pollacco, D.; Triaud, A. H. M. J.; Udry, S.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **434**, 3047 (2013)
3. Parker, Richard J.; Quanz, Sascha P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **436**, 650 (2013)
4. Wiegert, J.; Liseau, R.; Thébault, P.; Olofsson, G.; Mora, A.; Bryden, G.; Marshall, J. P.;

Eiroa, C.; Montesinos, B.; Ardila, D.; eprint arXiv:1401.6896 (2014)

5. Jaime, L.; Aguilar, L.; Pichardo, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **443**, 260–274 (2014) ⇐
Autocita Directa
-

A.34 González–Morales, A., Valenzuela, O., y Aguilar, L.A., *J. Cosm. Astropart. Phys.*, **2013**, 1–27 (2013)

2 Citas 0 Autocitas directas 1 Autocita

1. Barranco, J.; Monteverde, A. Carrillo; Delepine, D.; *Phys. Rev. D*, **87**, Iss. 10, id 103011 (2013)
 2. Diez-Tejedor, A.; Gonzalez-Morales, A.; Profumo, S.; *Phys. Rev. D*, **90**, Iss. 4, id 043517 (2014) ⇐ **Autocita**
-

A.35 Abedi, H., Mateu, C., Aguilar, L.A., Figueras, F., Romero–Gómez, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **442**, 3627–3642 (2014)

1 Cita 0 Autocitas directas 1 Autocita

1. Lopez-Corredoira, M.; Abedi, H.; Garzon, F.; Figueras, F.; *arXiv* 1409.6222L (2014) ⇐ **Autocita**
-

A.36 Jaime, L., Aguilar, L.A., Pichardo, B.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **443**, 260–274 (2014)

2 Cita2 0 Autocitas directas 0 Autocita

1. Cuntz, M.; Bruntz, R.; *arXiv* 1409.3449C (2014)
 2. Cuntz, M.; *arXiv* 1409.3796C (2014)
-

N.1 Aguilar, L.A., Merritt, D., y Duncan, M., *IAU Symp. # 127*, p.519. (1987).

4 Citas 1 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Thomsen, B.; Baum, W. A.; *Astrophys. J.*, **347**, 214 (1989)
 2. Aguilar, L., *Rev. Mex. Astr. Astroph.* **21**, 89. (1991) ⇐ **Autocita Directa**
 3. Katz,N., *Astrophys. J.*, **368**, 325. (1991)
 4. Jessop, C., Duncan, M., Chau, W.Y., *J. of Comp. Phys.* **115**, 339. (1994)
-

N.2 Aguilar, L.A., White, S.D.M., *IAU Symp. # 127*, p.517–518. (1987).

1 Cita 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Coenda, Valeria; Muriel, Hernán; Donzelli, Carlos; *Astrophys. J.*, **700**, 1382 (2009)
-

N.7 Valera, F., Aguilar, L.A., y Schuster, W., *1st UNAM–CRAY Supercomputing Conference: Modelling the Dynamics of the Universe*, p.111–116 (1994). (1987).

1 Cita 0 Autocitas directas 1 Autocitas

1. Schuster, W. J.; Allen, C.; *Astr. Astrophys.*, **319**, 796 (1997) ⇐ **Autocita**
-

N.8 Valera, F., Schuster, W y Aguilar, L.A., y . *1st UNAM–CRAY Supercomputing Conference: Modelling the Dynamics of the Universe*, p.145–150 (1994). (1987).

1 Cita 0 Autocitas directas 1 Autocitas

1. Schuster, W. J.; Allen, C.; *Astr. Astrophys.*, **319**, 796 (1997) ⇐ **Autocita**
-

N.9 Aguilar, L.A., *Astron. Soc. Pacif. Conf. Series* **86**, 59. (1995)

1 Cita 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Rampazzo, R., Covino, S., Trinchieri, G., Reduzzi, L., *Astr. Astrophys.*, **330**, 423. (1998)
-

N.11 de Bruijne, J.H., Hoogerwerf, R., Brown, A.G.A., Aguilar, L.A., de Zeeuw, P.T. *Hipparcos Venice '97 Conf.*, ESA SP–402 p.575 (1997)

23 Citas 1 Autocita directa 2 Autocitas

1. van Leeuwen, Floor; *Sp. Sci. Rev.*, **81**, 201 (1997)
2. Brown, Anthony G. A.; Walter, Fredrick M.; Blaauw, Adriaan; *The Orion Complex Revisited*, eds. M. J. McCaughrean & A. Burkert (1998) ⇐ **Autocita**
3. Knude, J.; Hog, E.; *Astr. Astrophys.*, **338**, 897 (1998)
4. Baumgardt, H.; *Astr. Astrophys.*, **340**, 402 (1998)
5. Aguilar, L. A.; Hoogerwerf, R.; *IAU Symp. 186*, 47 (1999) ⇐ **Autocita Directa**
6. de Zeeuw, P. T.; Hoogerwerf, R.; de Bruijne, J. H. J.; Brown, A. G. A.; Blaauw, A.; *Astr. J.*, **117**, 354 (1999) ⇐ **Autocita**
7. Brosche, P.; Schwan, H.; Schwarz, O.; *Astr. Nachr.*, **322**, 15 (2001)
8. Famaey, B.; Jorissen, A.; Luri, X.; Mayor, M.; Udry, S.; Dejonghe, H.; Turon, C.; *Astr. Astrophys.*, **430**, 165 (2005)
9. Argiroffi, C.; Favata, F.; Flaccomio, E.; Maggio, A.; Micela, G.; Peres, G.; Sciortino, S.; *Astr. Astrophys.*, **459**, 199 (2006)
10. Lodieu, N.; Hambly, N. C.; Jameson, R. F.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **373**, 95 (2006)

11. Lodieu, N.; Hambly, N. C.; Jameson, R. F.; Hodgkin, S. T.; Carraro, G.; Kendall, T. R.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **374**, 372 (2007)
12. Alves, F. O.; Franco, G. A. P.; *Astr. Astrophys.*, **470**, 597 (2007)
13. Lodieu, N.; Hambly, N. C.; Jameson, R. F.; Hodgkin, S. T.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **383**, 1385 (2008)
14. Jameson, R. F.; Lodieu, N.; Casewell, S. L.; Bannister, N. P.; Dobbie, P. D.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **385**, 1771 (2008)
15. Riaz, Basmah; Lodieu, Nicolas; Gizis, John E.; *Astrophys. J.*, **705**, 1173 (2009)
16. Alves de Oliveira, C.; Moraux, E.; Bouvier, J.; Bouy, H.; Marmo, C.; Albert, L.; *Astr. Astrophys.*, **515**, 75 (2010)
17. Lodieu, N.; Dobbie, P. D.; Hambly, N. C.; *Astr. Astrophys.*, **527**, 24 (2011)
18. Biller, Beth; Allers, Katelyn; Liu, Michael; Close, Laird M.; Dupuy, Trent; *Astrophys. J.*, **730**, 39 (2011)
19. Biller, B.; Allers, K.; Liu, M.; Close, L. M.; Dupuy, T.; *Astron. Soc. Pac. Conf. Ser.*, **448**, 31 (2011)
20. Dawson, P.; Scholz, A.; Ray, T. P.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **418**, 1231 (2011)
21. Lodieu, N.; Hambly, N. C.; Dobbie, P. D.; Cross, N. J. G.; Christensen, L.; Martin, E. L.; Valdivielso, L.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **418**, 2604 (2011)
22. Riaz, B.; Lodieu, N.; Goodwin, S.; Stamatellos, D.; Thompson, M.; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **420**, 2497 (2012)
23. Dawson, P.; Scholz, A.; Ray, T. P.; Marsh, K. A.; Wood, K.; Natta, A.; Padgett, D.; Ressler, M. E.; eprint arXiv:1211.4484 (2012)

N.13 Aguilar, L.A. y Hoogerwerf, R., *IX IAU Latin American Regional Meeting Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **11**, 99 (2000)

1 Cita 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Wilkinson, M. I.; Vallenari, A.; Turon, C.; Munari, U.; Katz, D.; Bono, G.; Cropper, M.; Helmi, A.; Robichon, N.; Thévenin, F.; *et al.* ; *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **359**, 1306 (2005)

N.16 Aguilar, L.A. Pichardo, B. y Sparke, L., *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **34**, 91 (2009)

1 Cita 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Espaillat, C.; Furlan, E.; D'Alessio, P.; Sargent, B.; Nagel, E.; Calvet, N.; Watson, Dan M.; Muzerolle, J.; *Astrophys. J.*, **728**, 49 (2011)

L.2 Aguilar, L.A., *A.S.P.C* **49**, 155. (1993)

12 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Majewski, S.R., Munn, J.A., Hawley, S.L., *Astrophys. J.*, **427**, L37. (1994)
2. van den Bergh, S., *Astrophys. J.*, **435**, 203. (1994)

3. Marquez, A., Schuster, W.J., *Astr. Astrophys. Suppl.*, **108**, 341. (1994)
 4. Gallagher, J.S., Wyse, R.F.G., *Publ. Astr. Soc. Pacific*, **106**, 1225 (1994)
 5. van den Bergh, S.; *Astr. J.*, **108**, 2145 (1994)
 6. Djorgovski, S.G., *IAU Symp. #174*, 9 (1996)
 7. Santiago, B.X., Elson, R.A.W., Gilmore, G.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **281**, 1363 (1996)
 8. Bellazzini, M., Vesperini, E., Ferraro, F.R., Pecci, F.F., *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, **279**, 227 (1996)
 9. Smith, S. R.; Ewwaraye, A. O.; Mitchel, W. C.; *Phys. Stat. Solidi*, **162**, 227–238 (1997)
 10. Bica, E.; Claria, J. J.; Piatti, A. E.; Bonatto, C.; *Astr. Astrophys. Suppl.*, **131**, 483 (1998)
 11. Dutra, C.M., Bica, E., *Astr. Astrophys.*, **359**, L9–L12 (2000).
 12. Carney, B. W.; Aguilar, L. A.; Latham, D. W.; Laird, J. B.; *Astr. J.*, **129**, 1886 (2005)
 ⇐ **Autocita Directa**
-

L.3 Aguilar, L.A., *Lec. Notes Phys.* **740**, 474. (1993)

1 Cita 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. López-Cruz, O.; Aguilar, L. A.; Añorve, C.; *Rev. Mex. Astron. y Astrofis. Conf. S.*, **39**, 100 (2011) ⇐ **Autocita Directa**
-

T.1 Aguilar, L.A., Ph.D. Thesis, U. of California, Berkeley, (1985).

1 Citas 1 Autocita directa 0 Autocitas

1. Aguilar, L.A., *Rev. Mex. de Física*, **38**, 701. (1992) ⇐ **Autocita Directa**
-

R.6 Aguilar, L.A., *Bull. Am. Astr. Soc.* **19**, 713. (1987)

1 Cita 0 Autocitas directas 0 Autocitas

1. Jessop, C., Duncan, M., Chau, W.Y., *J. of Comp. Phys.* **115**, 339. (1994)
-

APENDICE B: Estadísticas de producción científica.

Total de citas: 2,224 (59 son autocitas directas y 105 autocitas indirectas).

Factor de impacto¹: 50.2

Indice de Hirsch: 19

(completo hasta Diciembre de 2016)

¹ Calculado como número total de citas a trabajos (excluyendo autocitas directas), dividido entre el número total de publicaciones con arbitraje.

APENDICE C: Nota sobre revistas con arbitraje.

Recientemente se nos ha pedido a los investigadores del IAUNAM que pongamos los nombres completos de las revistas en las que aparecen nuestras publicaciones arbitradas, para ayudar en su labor a los comités evaluadores.

Considero que hacer esto resultará en un CV todavía más largo y de difícil lectura.

En todas las referencias a publicaciones en este CV se usan las abreviaturas usuales al hacer las referencias.

Como guía a los evaluadores que pudiesen no estar familiarizados con las publicaciones astronómicas, a continuación presento una tabla donde se listan todas las revistas con arbitraje en que he publicado, sus abreviaciones, el factor de impacto de las revistas promediado para todo el año 2013 y finalmente, el porcentaje de mis artículos en esa revista. Las revistas aparecen agrupadas en tres campos: Astronomía y Astrofísica, Física, partículas y campos, y Óptica. En cada campo, y como guía, se da la mediana del factor de impacto en ese campo. La fuente de esta información es “Web of Science” de Thompson Reuters.

Astronomía y Astrofísica: Mediana de Factor de impacto 1.68 (59 revistas)

| <i>Abreviatura</i> | <i>Revista</i> | <i>Factor de Impacto</i> | <i>% de artículos</i> |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| <i>ApJ</i> | <i>Astrophysical Journal</i> | 6.28 | 16.7% |
| <i>ApJLett</i> | <i>Astrophysical Journal Letters</i> | 5.60 | 5.6% |
| <i>Mon. Not. R. Astr. Soc.</i> | <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> | 5.23 | 30.6% |
| <i>AA</i> | <i>Astronomy & Astrophysics</i> | 4.48 | 5.6% |
| <i>AJ</i> | <i>Astronomical Journal</i> | 4.05 | 16.7% |
| <i>PASP</i> | <i>Publications of the Astronomical Society of the Pacific</i> | 3.23 | 2.7% |
| <i>PASP</i> | <i>Society of the Pacific</i> | 3.23 | 2.7% |
| <i>Cel. Mech.</i> | <i>Celestial Mechanics & Dynamical Astronomy</i> | 2.08 | 2.7% |
| <i>Rev. Mex. Astron. y Astrofis.</i> | <i>Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica</i> | 1.07 | 11.1% |

Física de partículas y campos: Mediana de Factor de impacto 1.78 (27 revistas)

| <i>Abreviatura</i> | <i>Revista</i> | <i>Factor de Impacto</i> | <i>% de artículos</i> |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|
| <i>J. Cosm. Astrop. Phys.</i> | <i>Journal of Cosmology & Astroparticle Physics</i> | 5.88 | 2.8% |

Óptica: Mediana de factor de impacto 1.37 (82 revistas)

| <i>Abreviatura</i> | <i>Revista</i> | <i>Factor de Impacto</i> | <i>% de artículos</i> |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| <i>App. Opt.</i> | <i>Applied Optics</i> | 1.65 | 2.8% |