



**Acta Núm. 2019-13 correspondiente a la reunión del  
3 de Mayo de 2019.  
Ensenada, B.C. a 6 de Mayo de 2019.**

**ACTA 2019-13** correspondiente a la sesión de la CADE celebrada el 3 de Mayo de 2019.

Al Consejo Interno del IAUNAM  
Al Personal Académico del IAUNAM

Estuvieron presentes y/o virtualmente: Francisco Guillen, Raul Michel, Francisco Murillo, Mauricio Reyes, Laurence Sabin, Gagik Tovmasian

**I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato**

\* Ninguno

**II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes**

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Carlos Gerardo Román Zúñiga del periodo: 02-05-2019 al 03-05-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 2), (número de días de viáticos: 2). Viajará a la UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, TIJUANA BC, como invitado a la sede de la Ibero en Tijuana para dar una charla de divulgación en la tarde del 2 de mayo con motivo del llamado Día de Star Wars o "May the Fourth". En la mañana del 3 de mayo le realizarán una entrevista sobre el mismo tema para Síntesis TV. Ambos eventos son en Tijuana. La Ibero cubrirá los gastos de hospedaje, solicita se permita usar una fracción de su partida individual para cubrir gastos de gasolina y alimentación. Presentará La ciencia y la anti-ciencia en Star Wars Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste).

\*Se recomienda aprobar al visitante de Takamitsu Miyaji: Nombre del Visitante: Hiroyuki Ikeda. Procedencia: National Astronomical Observatory of Japan. Objetivo: Colaboración sobre Función de Correlación de AGNs. Duración [6 días]. A partir de [29 Abril, 2019]. Gastos[DGAPA]. Pasaje[Visitante]. FUENTES DE RECURSOS: IA- UNAM[N/A] Proyecto No.: [N/A]. CONACYT[N/A] Proyecto No.: [N/A]. DGAPA[PAPIIT] Proyecto No.: [IN111319].

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Takamitsu Miyaji del periodo: 07-09-2019 al 13-09-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 7), (número de días de viáticos: 8). Viajará a ITALIA/BOLOGNA/INAF. Asistirá a la reunión "X-ray Astronomy 2019" y dará una plática o un poster. Presentará AGN Clustering and Halo Occupation Distribution from X-ray surveys Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). DGAPA/PAPITT. CONACYT. Por asuntos administrativos, se usa el partida individual para el pago parcial del boleto de avión de este viaje en el lugar del viaje al Alemania en Abril.

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Edgar Omar Cadena Zepeda del periodo: 10-06-2019 al 25-06-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 16). Viajará a VENECIA - GAMBATO COSTRUZIONI PER ASTRONOMIA - ITALIA, MARSELLA - L'OBSERVATOIRE DE HAUTE-PROVENCE. FRANCIA. Acudirá a la recepción de fábrica del domo para el proyecto Colibrí, en el domicilio de la empresa Gambato en Venecia, Italia. Posteriormente viajará a L'Observatoire de Haute-Provence en Marsella, Francia a estar presente y

---

recibir información sobre el telescopio que esta siendo instalado en ese lugar, ya que es el mismo modelo de telescopio que se instalará en San Pedro Mártir por el proyecto Colibrí. Con ello se piensa recabar experiencias para luego ser aplicadas en la instalación y mantenimiento del mismo. Todos los gastos, viáticos, vuelos y transporte serán cubiertos por el proyecto. Fuente de financiamiento: CONACYT. Número Proyecto /Otra: 277901

\*Se recomienda aprobar el permiso de estancia de Elena Jimenez Bailon del periodo: 29-05-2019 al 14-06-2019, (número de días de viáticos: 11). Viajará a TOULOUSE, FRANCIA. LIA-ERADANUS MEETINGVENICE. En la primera parte del viaje asistirá a una reunión de LIA-ERADANUS en Toulouse, Francia en la que presentará una ponencia sobre absorción variable en AGN. Durante los días 13 y 14 de junio de 2019 asistirá a la aceptación en fábrica de la cúpula de Colibrí comprada a Astelco pero construida en Gardigiano di Scorzè ,Venecia, Italia. Presentará Variable Absorption in AGN Fuente de financiamiento: NO SOLICITO. Los gastos de ambos viajes se cargarán financiamiento especial de Coordinación de Ciencia con nombre LIA-ERADANUS y coordinado por Alan Watson.

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de José Luis Ochoa Abundis del periodo: 08-06-2019 al 25-06-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 18), (número de días de viáticos: 15). Viajará a ITALIA/VENEZIA, FRANCIA/OHP. Para la revisión del domo, armado y pruebas al telescopio COLIBRI. Los gastos del vuelo a Europa serán cubiertos por el proyecto de CONACYT ECOS-Francia con el No. 291185, y los viáticos para Venecia serán cargados al proyecto de Dr. William Lee con No: 277901. Fuente de financiamiento: CONACYT. Número Proyecto /Otra: 277901

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Laurence Sabin del periodo: 12-05-2019 al 18-05-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 7), (número de días de viáticos: 7). Viajará a MEXICO, MORELIA, CRYA. Fue invitada por el Dr. Carlos Carrasco González para colaborar sobre trabajos involucrando el uso de la polarimetría en objetos astrofísicos (anexa la carta de invitación). El objetivo es establecer planes conjuntos de estudios de campos magnéticos en chorros de material, los cuales se pueden encontrar en objetos jóvenes (su especialidad) como en objetos evolucionados (mi especialidad). También discutiremos del grupo de polarización que están desarrollando en México. Finalmente impartirá un seminario sobre su trabajo en este campo (polarización y campos magnéticos). Los gastos (transporte, hotel, manutención) serán totalmente cubiertos por el CRyA. Fuente de financiamiento: NO SOLICITO.

\*Se recomienda aprobar la solicitud de Lester Iván Fox Machado ( Inv.Tit.A ). Nombre Visitante[Dra. Patricia Lampens]. Procedencia[Royal Observatory of Belgium]. Objetivo[Colaborar en el marco del proyecto Sismología y binariedad]. Duración[9 días]. A partir de[19 de Junio de 2019]. Gastos[9 dias]. Pasaje[Ninguno].FUENTES DE RECURSOS: IA-UNAM[Ninguno] Proyecto No.: [Ninguno]. CONACYT[Ninguno] Proyecto No.: [Ninguno].DGAPA[Proyecto PAPIIT] Proyecto No.: [IN100918].

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Christophe Roger Jacques Morisset del periodo: 25-05-2019 al 01-06-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 8 ). Viajará a CANADA/QUEBEC/QUEBEC. Participacion al taller "Star formation, Ionized Gas and Nebular Abundances Legacy Survey": <http://www.astro.phy.ulaval.ca/ws19/SIGNALS.home.html> Presentará modelos de fotoionización Fuente de financiamiento: CONACYT. Número Proyecto /Otra: CB2015:254132

\*Se recomienda aprobar el permiso de estancia de Christophe Roger Jacques Morisset del periodo: 03-06-2019 al 07-06-2019. Viajará a IA-UNAM CU. Estancia de colaboración con Gloria Delgado-Inglada, Sebastian Sanchez y otros. Fuente de financiamiento: NO SOLICITO. Aprovechará el regreso de un taller en Canadá para hacer una parada en CU y visitar colegas.

### **III. Asuntos Varios**

\*La CADE invita a todos los colegas académicos que tengan visitantes que es muy valioso que impartan un seminario sobre su trabajo durante su visita a nuestra sede.

---

**Secretario de Actas en turno.**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Reyes', is centered on the page. The signature is stylized and cursive.

**Mauricio Reyes**