



**Acta Núm. 2017-3 correspondiente a la reunión del
27 de Enero de 2017.
Ensenada, B.C. a 30 de Enero de 2017.**

ACTA 2017-3 correspondiente a la sesión de la CADE celebrada el 27 de Enero de 2017.

Al Consejo Interno del IAUNAM
Al Personal Académico del IAUNAM

Estuvieron presentes y/o virtualmente: Luis Aguilar, Urania Ceseña, Joel Herrera, Mauricio Reyes, Carlos Roman, Mauricio Tapia

I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato

*La CADE recomienda ampliamente aprobar la solicitud de promoción a Investigador Titular "A" de María Teresa García Díaz. Además de tener una producción astronómica considerable, la Dra. García ha demostrado calidad e independencia en sus labores de investigación. Ella realiza amplias labores de docencia, formación de recursos humanos y divulgación de la ciencia. Adicionalmente lleva a cabo importante trabajo institucional.

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Se recomienda aprobar la petición de Serguei Jarikov (Inv.Tit.B), quién solicita permiso de ausencia del periodo: 04-03-2017 al 12-03-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 9), El viajará a LA LAGUNA, CANARIAS, ESPAÑA, en donde participará en el las reuniones del comité de los usuarios del GTC como el representante de México. La reunión se realizará del 7 al 8 de Marzo, 2017. Fuente de financiamiento: Partida General . 1 día de viáticos para el extranjero y \$600.00 para viáticos nacionales. Los boletos del avión y el resto de su estancia en La Laguna serán cubiertos por parte de GTC.

*Jesús Omar Hernández Alarcón (Inv Tit. A) solicita una reconsideración de fechas de la solicitud 537. La CADE recomienda aprobar la solicitud que contempla permiso de ausencia del periodo: 05-02-2017 al 12-02-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 8), (número de días de viáticos: 7). Viajará a BOGOTÁ, COLOMBIA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA. Donde estará dictando un taller de "Técnicas de reducción y análisis en Espectroscopía Astronómica", en la Universidad Nacional de Colombia ubicada en la ciudad de Bogotá. Además estará realizando trabajos referentes al proyecto de "Estudios de la población estelar y de discos en la región nube L1588", el cual lleva a cabo junto al Dr. Giovanni Pinzón y que está vinculado al proyecto académico del Lic. Nicolás Amado, estudiante del programa de Maestría en Astronomía de la Facultad de Ciencias. Además, solicita un 50% de la su partida individual (7500.0\$) como complemento para cubrir costos de estadía y traslados en estas actividades. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste).

*La CADE recomienda aprobar la solicitud de Mauricio Manuel Tapia Ibarguengoitia (Inv.Tit.C). El solicita permiso de ausencia del periodo: 02-04-2017 al 09-04-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 8), (

número de días de viáticos: 7). Viajará a MORELIA, MICH., MÉXICO. También solicita el uso de su partida individual (pasaje de avión y viáticos). El motivo de este viaje es asistir y presentar un trabajo de investigación (Condiciones físicas en la nebulosa infrarroja NGC 6334-V) en la reunión internacional "Multi-scale star formation". Los gastos en exceso al monto de la partida solicitada serán cubiertos por proyecto PAPIIT. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). Número Proyecto /Otra: IN-104316

III. Asuntos Varios

*Se recomienda aprobar la solicitud de Héctor Manuel Velázquez (Inv.Tit.A). El solicita una ampliación de su ubicación temporal en el Instituto de Astronomía de Ciudad Universitaria a partir del 5 de Enero de 2017 al 28 de Febrero del mismo año con el propósito de continuar su colaboración con los colegas del IA-CU con los que tiene proyectos de investigación comunes. Asimismo, impartirá parte del curso de Dinámica y Estructura Galáctica y de un Seminario de Investigación II que contempla paralelización y temas afines.

*

Secretario de Actas en turno.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Joel Herrera', enclosed within a large, stylized oval scribble. To the right of the signature, there are three small dots arranged in a slight curve.

Joel Herrera