



**Acta Núm. 2019-5 correspondiente a la reunión del
1 de Marzo de 2019.
Ensenada, B.C. a 4 de Marzo de 2019.**

ACTA 2019-5 correspondiente a la sesión de la CADE celebrada el 1 de Marzo 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 Alberto Guerrero Peña del periodo: 21-03-2019 al 26-03-2019(días de cobertura de seguro de vida: 6), (número de días de viáticos: 5). Viajará a Cananea, Sonora, Observatorio Astrofísico Guillermo Haro. El objetivo de esta observación es realizar las pruebas preliminares del instrumento FICCO (Fast Imaging Camera for Cananea Observatory). Fuente de financiamiento: Otra: Partida de Tiempo de Telescopio.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Laurence Sabin del periodo: 13-06-2019 al 28-06-2019(días de cobertura de seguro de vida: 16), (número de días de viáticos: 16). Viajará a España/Granada/IAA. Trabaja con el Dr. Martín Guerrero sobre el proyecto observacional Javalambre Physics of the Accelerating Universe Astrophysical Survey (JPAS) asociado a la Mención de Excelencia de Centros de Investigación Severo Ochoa. También dará un seminario con el tratamiento de datos del proyecto INT Photometric H-alpha Survey (IPHAS). Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). DGAPA/PAPITT. Número Proyecto /Otra: IN101819 La Partida individual se usará si es necesario.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Jesús Omar Hernández Alarcón del periodo: 07-04-2019 al 28-04-2019(días de cobertura de seguro de vida: 22), (número de días de viáticos: 5). Viajará a Mérida/Venezuela/Posgrado de Física Fundamental(PFF)Colombia/Bogotá/Universidad Nacional de Colombia. La semana del 8 al 12 de abril estará trabajando con el estudiante del PFF Taurimay Briceño junto al co-asesor Dr. Francisco Fuenmayor (ULA) en el proyecto de maestría titulado tentativamente "Estudios a gran escala de estrellas de Carbono". La semana del 21 al 27 de abril estará dictando un taller titulado "Detección de cúmulos jóvenes en la era GAIA / WISE". También estará dando inicio junto con el Dr. Giovanni Pinzón al proyecto de tesis doctoral de María Gracia Batista estudiando la actividad estelar en estrellas jóvenes y su relación con los discos protoplanetarios y la rotación. Los días intermedios, del 13 al 20 de abril, los usará en los días de asueto de Semana Santa y el desplazamiento de Mérida a Bogotá. La Universidad Nacional de Colombia cubrirá gastos de boletos aéreos y traslados. Requiere 15000 pesos de la partida individual para cubrir parcialmente los costos de viáticos durante mi estadía en Bogotá (~160\$ x 5 días). Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). Requiere 15000 pesos de la partida

III. Asuntos Varios

* Ninguno

Secretario de Actas en turno.

Laurence Sabin