



**Acta Núm. 2019-14 correspondiente a la reunión del  
17 de Mayo de 2019.  
Ensenada, B.C. a 20 de Mayo de 2019.**

**ACTA 2019-14** correspondiente a la sesión de la CADE celebrada el 17 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, Teresa García

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

\*Se recomienda aprobar la renovación de contrato de Gustavo Melgoza Kennedy con nivel de Técnico Académico Asociado 'A' de Tiempo Completo con funciones de Operador de Telescopio en el Observatorio Astronómico Nacional San Pedro Mártir. Su desempeño ha sido satisfactorio.

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

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Lester Iván Fox Machado del periodo: 06-07-2019 al 14-07-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 9), (número de días de viáticos: 9). Viajará a EEUU/PHILADELPHIA/VILLANOVA. Participar en el PHOEBE Workshop 2. Presentará el trabajo Modeling CI Melotte AV 1224 with Phoebe. Fuente de financiamiento: DGAPA/PAPITT. Número Proyecto /Otra: IN100918

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Lester Iván Fox Machado del periodo: 15-07-2019 al 18-07-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 4). Viajará a EEUU/PHILADELPHIA/VILLANOVA. Colaborará en el modelado de curvas de luz de estrellas binarias observadas por KEPLER. Fuente de financiamiento: NO SOLICITO. No solicito viáticos. El pasaje aéreo se cubrirá con el proyecto PAPIIT IN100918.

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Lester Iván Fox Machado del periodo: 01-11-2019 al 11-11-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 11), (número de días de viáticos: 11). Viajará a CHILE/ANTOFAGASTA. Asistir a la XVI Latinamerican Regional IAU Meeting (LARIM 2016) Presentará Kepler photometry and spectroscopic observations of the delta Sct / gamma Dor hybrid candidate star KIC 04920125 Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). DGAPA/PAPITT. Número Proyecto /Otra: IN100918

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Fernando Andrés Ávila Castro del periodo: 14-05-2019 al 15-05-2019(días de cobertura de seguro de vida: 2), (número de días de viáticos: 1). Viajará a TIJUANA, B.C. dará una charla sobre contaminación lumínica en el Centro Cultural de Tijuana (CECUT), además realizará observaciones con el público asistente. Se tendrá una reunión con la comunidad

---

astronómica aficionada, y miembros de los colegios de ingeniería y arquitectura de la ciudad, los cuales serán integrantes del Comité Técnico Asesor previsto en el reglamento para la prevención de la contaminación lumínica de Tijuana. Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: Oficina Ley del Cielo. Solicita apoyo para el pago de gasolina, y casetas.

\*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Joel Humberto Castro Chacón del periodo: 29-05-2019 al 31-05-2019 ( días de cobertura de seguro de vida: 3). Viajará a CDMX. Evaluación Plenaria de solicitudes de los programas de posgrado de Nuevo Ingreso, inscritos en el marco de la Convocatoria 2015-2018 del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC). Fuente de financiamiento: NO SOLICITA. Los gastos del viaje y estancia serán cubiertos por CONACYT.

### **III. Asuntos Varios**

\*Se toma conocimiento que Michael Gerard Richer recibirá a la estudiante Lesly Corina Castañeda Carlos de licenciatura de ingeniería física de la Universidad Iberoamericana en la Ciudad de México. Trabaja en su proyecto de tesis, en el campo de Medio Interestelar y Estudio Cinemática de Nebulosas Planetarias. Se le solicita que registre a la estudiante en el sistema de la COSE-EN (<https://dneb.astroscu.unam.mx/cose-en/registro/registro.php>), comite que resuelve estas necesidades.

\*Se recomienda aprobar la solicitud del "Concurso Hacia una base lunar 2019" a cargo de la Dra. Aida Nava, con presupuesto sujeto a disponibilidad.

**Secretario de Actas en turno.**

**Teresa Garcia**