



**Acta Núm. 2019-15 correspondiente a la reunión del
24 de Mayo de 2019.
Ensenada, B.C. a 27 de Mayo de 2019.**

ACTA 2019-15 correspondiente a la sesión de la CADE celebrada el 24 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 GarcÃa

I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato

* Ninguno

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Fernando Andrés Ávila Castro los días 24 y 25 de mayo de 2019 (2 días de cobertura de seguro) para visita laboral a la ciudad de Mexicali, B. C. El primer día asiste a una reunión en la dirección de obras públicas con el Ing. Carlos Flores para el seguimiento de las opciones para la renovación de alumbrado público. Por la tarde dará una charla de divulgación sobre contaminación lumínica y sobre el OAN-SPM en el Museo Sol del Niño, seguida de observación astronómica. Solicita recurso para gasolina, casetas y una comida de la partida de la Oficina de la Ley del Cielo, el resto de los viáticos los cubre el Museo anfitrión.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Gagik Tovmasian del periodo: del 3 al 29 de septiembre del 2019 con cobertura de 27 días de seguro de vida. Viajará a Yerevan, Armenia, al congreso "Compact White Dwarf Binaries" CWDB-2109 en el cual es el organizador principal (Co-Chair de SOC y LOC). El congreso durará una semana de 15 a 21 de septiembre, y asistiría con 10 días de anticipación para supervisar la preparación del evento. La pagina de conferencia es <https://cwdb2019.com/home> En el mismo congreso, Tovmasian expondrá su trabajo de investigación. Adicionalmente, del 25 al 29 de septiembre asistirá a la invitación a participar en la celebración de los 100 años de la Universidad Estatal de Yerevan (YSU), evento al cuál participaría el Rector de UNAM, quien lo representará es el Dr. Federico Fernández Christlieb, para llevar a cabo estas celebraciones y la célebre ceremonia de firma convenio entre ambas universidades para que tome efecto inmediato en las colaboraciones institucionales. Fuente de financiamiento: DGAPA/PAPITT.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Aida Nava Bencheikh los días del 28 de julio al 03 de agosto de 2019, con solicitud de 7 días de cobertura de seguro de vida. (número de días de viáticos: 7). Viajará a Tonantzintla, Puebla, para presentar una ponencia sobre Estrellas y gas en las galaxias más pobres en metales, en el 23rd edition of the Guillermo Haro Workshop The Formation and Evolution of Super Star Clusters: Theory and Observations (<https://www.inaoep.mx/~progharo/gh2019/>). Así mismo, impartirá una plática de divulgación en el marco de dicho Workshop. También, trabajará en investigación con colaboradores que asistirán al evento. Fuente de financiamiento: DGAPA/PAPITT.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Aida Nava Bencheikh del 27 al 31 de octubre de 2019, con cobertura de 5 días de seguro de vida, viajará a Puebla, Puebla, para asistir a la 'Etapa 2' del concurso nacional de telerobótica lunar: Hacia una base lunar 2019. Nava es quien preside la organización del concurso. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste), viáticos por 5 días.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Carlos Gerardo Román Zúñiga del 29 de septiembre al 8 de octubre de 2019, con 10 días de cobertura de seguro de vida. Viajará a Granada, a una estancia de investigación para colaborar con Emilio Alfaro en un análisis de la distribución espacial y las propiedades de segregación por densidad en núcleos densos de un conjunto de nubes moleculares, mediante mapas de opacidad obtenidos con datos del telescopio espacial Herschel. Este será el tercer artículo de esta colaboración, aunado al publicado el 2018 (Alfaro y Román-Zúñiga, MNRAS) y el segundo (Román-Zúñiga, Alfaro, Palau et al.), a enviar a MNRAS en los siguientes días a la fecha. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). DGAPA/PAPITT. Este viaje aprovecha que ya estaría en Europa para el congreso Crete III (Homenaje a Charles Lada), donde tiene una platica invitada. Ese viaje a Grecia ya fue aprobado en una solicitud previa.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Carlos Gerardo Román Zúñiga del 9 al 12 de octubre, con 4 días de cobertura de seguro de vida. Viajará a Villahermosa, Tabasco para participar en el Congreso Nacional de Física 2019. Impartirá una platica plenaria invitada en el Congreso. Este viaje tiene una fuente de financiamiento propia, ya que ejerció en su totalidad los fondos de su proyecto y de la partida individual en los viajes solicitados y mencionados en el párrafo anterior. Presentará Cúmulos estelares: eclosionando, moviéndose, acelerándose. Fuente de financiamiento: Ninguna. Para efectos del trámite de póliza de seguro anuncia que las fechas completas en que estará ausente, incluido el congreso Crete III aprobado en sesión anterior, la estancia de investigación en Granada y el Congreso Nacional en Villahermosa, van del 21 de septiembre al 12 de octubre de 2019 (22 días).

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Joel Humberto Castro Chacón (Cátedra CONACYT) del 13 al 23 de septiembre de 2019, con 11 días de cobertura de seguro de vida. Viajaría a Ginebra, Suiza. Asistiría al congreso "EPSC-DPS Joint Meeting 2019" del Centre International de Conférences de Genève (CICG), <https://www.epsc-dps2019.eu>, donde presentaría un trabajo relacionado con los estudios previos de TAOS-II. Presentaría el Classification of TNOs detected by stellar occultation using a SVM. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). CONACYT. Número Proyecto: 283800, cobertura de 11 días de viáticos.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de José Sergio Silva Cabrera (Cátedra CONACYT) del 2 al 6 de septiembre de 2019, con 5 días de cobertura de seguro de vida. Viajará a la ciudad de Fort Collins en Colorado, EE.UU. para participar con una presentación oral del trabajo que llevaría por título "Parameters for binary TNOs which could be detected by TAOS-II" en el workshop Binary Asteroids 5. Fuente de financiamiento: solicita la partida individual para cubrir los gastos de inscripción, así como apoyo por parte del proyecto de CONACYT #283800 para cubrir los gastos de viaje y viáticos, 5 días de viáticos.

III. Asuntos Varios

* Ninguno

Secretario de Actas en turno.



