



SECRETARÍA ACADÉMICA

ACTA 2017-18 correspondiente a la sesión del Consejo Interno celebrada el 21 de Junio de 2017.

Al Consejo Interno: M. González, J. González, A. Farah, J. Herrera, C. Morisset, G. Tovmasian, M. Rosado, D. Page, M. Tapia, O. Valenzuela

Al personal Académico del IA-UNAM

Estuvieron presentes:

, SACAD. Miriam Peña. Consejeros: , Alejandro Farah, Joel Herrera, Christophe Morisset, Gagik Tovmasian, Margarita Rosado, Dany Page, Octavio Valenzuela, JOAN. Mauricio Reyes

Se tomaron los siguientes acuerdos y resoluciones:

Se aprueba el acta anterior, ACTA2017_17

I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato

*Recomendar la renovación de contrato por obra determinada a Miguel Angel Aragón Calvo (Inv Tit. A), quien trabaja en el área de realización de simulaciones cosmológicas y de su visualización por medio de técnicas novedosas en la sede de Ensenada, B. C.

*Recomendar la promoción para Santiago Alfredo Díaz Azuara, de Técnico Académico Titular "A" a Técnico Académico Titular "B", quien trabaja en el departamento de Astrofísica Computacional en la sede de Ciudad Universitaria.

*Recomendar la renovación de contrato por obra determinada a Jorge Fuentes Fernández Calvo (Tec. Tit. A), quien trabaja en el departamento de Instrumentación en la sede de Ciudad Universitaria.

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Partida Individual

-Se recomienda aprobar la solicitud de Edilberto Sánchez Moreno (Tec.Tit.A), quien solicita permiso de ausencia en el periodo: 09-10-2017 al 14-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 6), (número de días de viáticos: 5). Viajará a MONTERREY, N. L. MÉXICO. Asistirá al XXVI Congreso Nacional de Astronomía (CNA) para presentar un trabajo realizado en conjunto con el Equipo TAOS II: "APPHI: An Automated Photometry Pipeline for High Cadence, Large Volume Data". Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste), mas apoyo parcial del proyecto de DGAPA-PAPIIT IN107316.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Erika Ma. Benitez Lizaola (Inv Tit A) Solicita permiso de ausencia del periodo: 09-10-2017 al 13-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 5), (número de días de viáticos:

5). Viajará a MÉXICO, MONTERREY N.L., CINTERMEX. Asistirá al Congreso Nacional de Astronomía, donde hará una presentación oral sobre el proyecto de fotopolarimetría de blázares en SPM, enfatizando resultados del análisis de datos obtenidos durante 8 años sobre el blázar Mrk421. Los datos son analizados utilizando además bases de datos desde las bandas del radio hasta los rayos gama. Presentando resultados del primer estudio de variabilidad intranight de este objeto. Presentará Monitoreo fotopolarimétrico y en multifrecuencias del TeV blázar Mrk421 Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste).

-Se recomienda aprobar la solicitud de Benjamín Hernández Valencia (Tec. Tit. B), quien pide permiso de ausencia para el periodo: 09-10-2017 al 14-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 6), (número de días de viáticos: 5). Viajará a CINTERMEX, MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, para asistir al XXVI CONGRESO NACIONAL DE ASTRONOMÍA, que se llevará acabo del 10 al 13 de octubre del 2017. En dicho congreso presentará dos trabajos. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste) mas proyecto DGAPA-PAPIIT IN107316

-Se recomienda aprobar la solicitud de Joannes Bosco Hernández Aguila (Posdoctorante) quien pide ausentarse durante el periodo: 10-07-2017 al 15-07-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 6). Viajará a MONTERREY, N. L. MÉXICO, donde asistirá al XXVI Congreso Nacional de Astronomía (CNA). Presentará el trabajo que ha realizado en conjunto con el Equipo TAOS II: "Algoritmo de Aprendizaje para Detección de Tránsitos de Objetos Transneptunianos". Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste) mas proyecto de DGAPA-PAPIIT IN107316 del cual es responsable Mauricio Reyes y del proyecto de DGAPA-PAPIIT IN110217 del cual es responsable Teresa García.

***Partida Postdoctorado**

-Se recomienda aprobar la solicitud de Mikhail Beznogov (Posdoctorante) Solicita permiso de ausencia del periodo: 10-07-2017 al 14-07-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 5). Viajará a RUSSIA, SAINT PETERSBURG CITY. Fuente de financiamiento: P.Postdoc. CONACYT. Número Proyecto /Otra: 240512

***Solicitudes con apoyo de recursos de Partida General**

-Se recomienda aprobar la solicitud de José Antonio De Diego Onsurbe (Inv Tit B) Solicita permiso de ausencia del periodo: 19-06-2017 al 29-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 133). Viajará a ESPAÑA/LA LAGUNA/INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS. Asistirá a la reunión del proyecto OTELO/LockmanEstancia financiada por el programa Talento Tricontinental Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). Partida General (Transporte: \$37000). La reunión tiene un formato de discusión más que de ponencias.

***Solicitudes con apoyo de recursos de Proyectos o sin necesidad de apoyo**

-Se recomienda aprobar la solicitud de Lester Iván Fox Machado (Inv.Tit.A), quien pide permiso de ausencia durante el periodo: 20-07-2017 al 06-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 18), (número de días de viáticos: 17). Viajará a FRANCIA-PARIS Y BÉLGICA-BRUSELAS. En Francia es una visita de colaboración al Observatoire de Paris-Meudon. En Belgica asistirá al congreso "2nd LAMOST-KEPLER workshop" a celebrarse en el Royal Observatory de Bélgica. Presentará el trabajo: "The OAN-SPM observations of Kepler stars: comparison with LAMOST database". Fuente de financiamiento: DGAPA/PAPITT. Número Proyecto /Otra: IN 105115.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Jose Sergio Silva Cabrera (Posdoctorante), quien pide permiso de ausencia del periodo: 24-07-2017 al 09-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 17). Viajará a

BRASIL, ARAGUAÍNA TOCANTINS, con el propósito de Impartir el "II Curso de Observación Astronómica" en la Universidad Federal de Tocantins (UFT). Durante el periodo del 09 de mayo y 01 de julio de 2016, fue realizado el "I curso de astronomía observacional", dirigido a estudiantes de licenciatura y profesores de enseñanza básica, el interés y la respuesta fue positiva, permitiendo así dar continuidad con el curso por segundo año consecutivo. El curso pretende introducir los estudiantes de ciencias de la Universidad Federal de Tocantins a el campo de la astronomía, además de capacitar a los profesores de enseñanza básica en el uso de telescopios (amateur) para realizar practicas con sus respectivos alumnos. Se pide que Sergio Silva imparta también este curso a los estudiantes de nuestro instituto. Fuente de financiamiento: NO SOLICITO.

III. Asuntos Varios

-Se recomienda aprobar la solicitud de Santiago Alfredo Diaz Azuara (Tec Tit A) Solicita el uso de su partida individual para completar el pago del curso Tecnologías de la información y la comunicación (TIC III).El curso lo imparte el Centro Universitario y es en formato semipresencial, con una duración de seis meses. El curso tiene un costo de \$18,000.00 pesos MN (Partida individual \$ 8,000.00, Apoyo por parte de la Unidad de Astrofisica Computacional \$ 10,000.00)

A t e n t a m e n t e.
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria D.F., 21 de Junio de 2017

Dra. Miriam del Carmen Peña Cárdenas
SECRETARIO DE ACTAS

C.C.P. Lic. Angelina Salmerón Godoy.- Secretario Administrativo.
Lic. María Elena Santos Morales.- Secretario Técnico para Asuntos Externos.
M. en I. Fernando Garfias Macedo.- Secretario Técnico.
L. en C. José Bernardo Vilchis Durán.- Jefe del Depto. De Personal.
L. en C. José Miguel R. Hernández Hernández.- Jefe del Depto. De Contabilidad y Presupuesto
Dr. Mauricio Reyes Ruiz.- Jefe del OAN-SPM, Ensenada, B.C.