



SECRETARÍA ACADÉMICA

ACTA 2017-20 correspondiente a la sesión del Consejo Interno celebrada el 2 de Agosto 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:

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

Se tomaron los siguientes acuerdos y resoluciones:

Se aprobó el acta anterior, ACTA2017_19

I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato

*Se recomienda aprobar la promoción para Carmelo J. Guzmán Ceron de Técnico Académico Titular "A" a Técnico Académico Titular "B", quien trabaja en el departamento de Astrofísica Computacional en la sede de Ciudad Universitaria.

*Se recomienda la promoción para José Atanacio J. Pani Cielo de Técnico Académico Asociado "A" a Técnico Académico Asociado "B", quien labora como operador de telescopios y sus instrumentos periféricos en el OAN de Tonantzintla, Pue.

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Partida Individual

-Se recomienda aprobar la solicitud de Miriam Del Carmen Peña Cárdenas (Inv Tit C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 07-10-2017 al 15-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 9), (número de días de viáticos: 5). Viajará a MONTERREY, N.L., MÉXICO. Asistirá al congreso Nacional de Astronomía y Congreso Nacional de Física, Presentará Cinemática de líneas de recombinación y excitación colisional en nebulosas planetarias Fuente de financiamiento: Partida individual (Boleto de avión y viáticos).

-Se recomienda aprobar la solicitud de Miriam Del Carmen Peña Cárdenas (Inv Tit C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 22-10-2017 al 28-10-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 7), (número de días de viáticos: 5). Viajará a PUEBLA, PUE., MÉXICO. Asistirá al congreso The Cosmic Feast of the Elements, el cual se llevará a cabo en Puebla, Pue. Presentará: Kinematics and chemical abundances in PNe in the irregular galaxy NGC3109 Fuente de financiamiento: Partida individual (Inscripción y viáticos).

***Partida Intercambio**

-Se recomienda aprobar la solicitud de Héctor M. Hernandez Toledo (Inv Tit A) Solicita permiso de ausencia del periodo: 02-08-2017 al 09-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 8), (número de días de viáticos: 5). Viajará a MÉXICO/ENSENADA/OAN-ENSENADA. Por acuerdo con el Dr. Sergey Zharikov, el propósito de la visita sera revisar y analizar un conjunto de datos del telescopio GTC 10-m recientemente obtenidos. Hemos programado 5 días hábiles para esto. Fuente de financiamiento: Partida Intercambio.

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

-Se recomienda aprobar la solicitud de J. Daniel Flores Gutiérrez (Tec Tit A) Solicita permiso de ausencia del periodo: 24-10-2017 al 05-11-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 13), (número de días de viáticos: 11). Viajará a ANTIGUA, GUATEMALA. Asistirá al Coloquio Internacional Iconografía y Oralidad del Culto al Agua en América, el cual se llevara a cabo en la ciudad de Antigua en Guatemala. También se efectuará una temporada de trabajo de campo en Tikal y otras ciudades prehispánicas, en las que efectuará observaciones astronómicas del 30 de octubre al 4 de noviembre. Cabe señalar que es miembro del comité organizador de dicho Coloquio Internacional.El trabajo que presentará en conferencia oral y artículo para su publicación "Entre la serpiente estelar, grupos de estrellas y el camino bajo la tierra" Se aprueba el Uso de la Partida Individual, el costo del boleto de avión y los viáticos serán cubiertos por Partida General (Se revisaran los montos)

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

-Se recomienda aprobar la solicitud de Carlos Alberto Espejo Piedra (Tec Tit B) Solicito permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 28-06-017. Viajará a INSTALACIONES DEL CIDESI, EN QRO. Durante este viaje recogerán una estructura necesaria para colocar los gabinetes de FRIDA y así comenzar su montaje, el prototipo de carrusel de rejillas con las modificaciones necesarias para continuar con su validación y otras piezas pequeñas. Además verán temas relacionadas con la programación de manufactura, y otros pendientes. Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: FRIDA

-Se recomienda aprobar la solicitud de José Leonardo Garcés Medina (Tec Asoc C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 29-06-017. (días de cobertura de seguro de vida: 2). Viajará a CIDESI, QUERÉTARO, MÉXICO. Revisará asuntos relacionados con el sistema de control de los mecanismos criogénicos, también revisará la estructura de soporte del gabinete de control, del proyecto FRIDA. Fuente de financiamiento: FRIDA

-Se recomienda aprobar la solicitud de Gerardo Lara Lucario (Tec Asoc C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 29-06-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 2). Viajará a MÉXICO, QUERÉTARO, QUERÉTARO. Realizará trabajos con el grupo de control, óptica y AIV en CIDESI Querétaro. Realizando tareas de supervisión de sistemas de control de algunos subsistemas y el soporte del gabinete de control de FRIDA Fuente de financiamiento: Proyecto FRIDA.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Xavier N. Hernandez Doring (Inv Tit C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 10-08-2017 al 11-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 2), (número de días de viáticos: 2). Viajará a MEXICO/CUERNAVACA/ICF-UNAM. Presentará una ponencia oral en el V Taller de Gravitacion y Cosmología, que se llevara a cabo en el ICF-UNAM, Cuernavaca, Mexico. Presentará Approaching the Dark Sector through a bounding curvature criterion Fuente de financiamiento: DGAPA/PAPITT. Número Proyecto /Otra: IN-104517

*OTROS

-Se recomienda aprobar la solicitud de Ana Carolina Keiman Freire (Tec Tit A) Solicita permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 28-06-2017. Viajará a INSTALACIONES DEL CIDESI, EN QRO. Durante este viaje recogerán una estructura necesaria para colocar los gabinetes de FRIDA y así comenzar su montaje, el prototipo de carrusel de rejillas con las modificaciones necesarias para continuar con su validación y otras piezas pequeñas. Además verán temas relacionadas con la programación de manufactura, y otros pendientes. Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: FRIDA

-Se recomienda aprobar la solicitud de Laura Elena Parrao Lopez (Tec Tit A) solicita permiso de estancia del periodo: 14-08-2017 al 15-08-2017. estará en tiempo completo en el "1er Coloquio de Radio Astronomía" con "Línea temática de innovación y creatividad sobre la enseñanza de la Radio Astronomía en el Bachillerato". El cual se realizara en el Instituto de Astronomía, en el auditorio Paris Pismisch, donde participa como moderador en la sesión del día 15 de agosto, el 14 de agosto participará en el Taller de receptores, con la presentación de "Factores de ruido que se introducen en las observaciones". También contribuirá con la ponencia sobre "El estado de los equipos de radio astronomía en cada instalación de la UNAM" Cabe mencionar que forma parte del Comité Organizador.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Beatriz Sánchez Y Sánchez (Tec Tit C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 28-06-2017. Viajará a CIDESI QUERÉTARO, MÉXICO. Asistirá a una reunión de trabajo del proyecto FRIDA. Recoger piezas manufacturadas o ya corregidas de manufactura tales como: Soporte del gabinete de la electrónica, base, transmisión e interfaces para motores criogénicos del carrusel de rejillas, dummy de la unidad de calibración entre otras cosas. Revisar: modificaciones a la posición de los micro-interruptores de los mecanismos y avance en manufactura de otros subsistemas. Fuente de financiamiento: Número Proyecto FRIDA (282)

-Se recomienda aprobar la solicitud de Ruben A. Flores Meza (Tec Tit B) Solicita permiso de ausencia del periodo: 28-06-2017 al 28-06-2017. Viajará a QUERETARO, QRO. CIDESI. Realizará trabajo relacionado con el sistema de control del Instrumento FRIDA. Fuente de financiamiento: Proyecto FRIDA.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Aldo Armando Rodriguez Puebla (Inv Asoc. C). Viajará a ESTADOS UNIDOS/ SANTA CRUZ/ UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA. Asistencia al "Galaxy workshop" que se realizará del 7-10 de Agosto en la Universidad de California de Santa Cruz. Participará como ponente. Además aprovechará para hacer una estancia de colaboración del 11-18 de Agosto. Presentará Constraining the galaxy-halo connection over the last 13.3 Gyr: star formation histories, galaxy mergers and structural properties Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: UC- MEXUS/CONACYT

-Se recomienda aprobar la solicitud de Beatriz Sánchez Y Sánchez (Tec Tit C) Solicita permiso de ausencia del periodo: 03-08-2017 al 04-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 2). Viajará a CIDESI, QUERÉTARO, MÉXICO. Asistirá a la reunión de trabajo del proyecto FRIDA, donde realizara las siguientes actividades: 1.- Recoger piezas manufacturadas o ya corregidas de manufactura tales como: Base, transmisión e interfaces para motores criogénicos del carrusel de rejillas. 2.- Revisar: Propuestas de diseño de los micro-interruptores de los mecanismos, información de los báfles del espectrógrafo y avance en manufactura de otros subsistemas. Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: Del proyecto FRIDA.

-Se recomienda aprobar la solicitud de Carlos A. Espejo Piedra (Tec Tit B) Solicita permiso de ausencia del periodo: 03-08-2017 al 04-08-2017. (días de cobertura de seguro de vida: 2). Viajará a INSTALACIONES DE CIDESI EN QUERÉTARO, QRO. MÉXICO. Asistirá a la reunión de trabajo del proyecto FRIDA, donde realizara las siguientes actividades: 1.- Revisar varias piezas que entregarán de varios subsistemas y revisar los diseños de los escudos adiabatico y frío de FRIDA. Fuente de financiamiento: Número Proyecto /Otra: Proyecto FRIDA

-Se recomienda aprobar la solicitud de Emma Fernández (Posdoc) Solicita permiso de ausencia del periodo: 31-07-2017 al 04-08-2017. Realizará una estancia en la Universidad Andrés Bello donde

colaborara con la Dra. Patricia Tissera. Además asistirá a los Congresos 'IAU Symposium Rediscovering Our Galaxy' el cual se llevo a cabo en Potsdam del 10 al 14 de Julio, y 'SDSS-IV Collaboration Meeting' en Santiago de Chile, del 23 al 29 de Julio.

III. Asuntos Varios

-Se recomienda aprobar la solicitud de Christophe Roger Jacques Morisset (Inv Tit. B) Cambio de adscripción (temporal ó definitiva) a la sede de Ensenada a partir del 01 de marzo del año 2018. Gracias.

-Se informo que la publicación de la convocatoria para astrónomo residente ya se encuentra en la pagina del IA.

-Se comenzara la elección de un representante del personal académico de CU en la CATT

-El Director informa que nuevo representante del IA en la carrera de Física de la Facultad de Ciencias es Leonardo J. Sánchez Peniche.

Atentamente.
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria D.F., 2 de Agosto 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.