



SECRETARÍA ACADÉMICA

ACTA 2024-22 correspondiente a la sesión del Consejo Interno celebrada el 17 de Abril de 2024.

Al Consejo Interno: Yair Krongold, Vladimir Avila, Teresa García, Lester Fox, Liliana Hernández, Javier Sánchez Salcedo, Sergio Mendoza, Joel Sánchez, Alberto López, Margarita Rosado, Aldo Armando Rodríguez Puebla, David Hiriart, Gerardo Sierra, Mauricio Tapia

Al personal Académico del IA-UNAM

Estuvieron presentes:

DIR. Yair Krongold, SACAD. Vladimir Avila, JUAE. Teresa García, JOAN. Lester Fox. Consejeros: Liliana Hernández, Javier Sánchez Salcedo, Sergio Mendoza, Joel Sánchez, Alberto López, Margarita Rosado, Aldo Armando Rodríguez Puebla, David Hiriart, Gerardo Sierra, Mauricio Tapia

Se tomaron los siguientes acuerdos y resoluciones:

Aprobación del acta 21

I. Contratación, Definitividad, Promoción y Renovación de Contrato

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Partida Individual

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Carlos Gerardo Román Zúñiga (Inv. Tit. B) del 03 al 07 de junio de 2024. Viajará a Las Cruces, Nuevo México, EUA, para asistir a la reunión de colaboración del consorcio Sloan Digital Sky Survey; realizará varias reuniones con colaboradores, discutirán proyectos actuales y futuros, presentará una charla o poster (SOC aún no envía decisiones) y se actualizará en los detalles de obtención, proposición y uso de datos de los sondeos Milky Way Mapper y Local Volume Mapper. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Individual para cubrir gastos de transporte, alimentación, hospedaje e inscripción a la reunión y Proyecto DGAPA-PAPIIT número AG101723 para cubrir el resto de los gastos. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024 y de los proyectos DGAPA-PAPIIT.

*Partida Postdoctorado

-El Consejo Interno conoció y aprobó la solicitud de permiso de estancia de Martín Herrera Endoqui (Posdoctorante) en la sede Ensenada del 17 al 31 de mayo de 2024 para trabajar con el Dr. Takamitsu Miyaji en sus colaboraciones referentes a AGNs oscurecidos en los campos AKARI NEP y Lockman Hole. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Posdoctoral. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024.

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

-El Consejo Interno conoció y aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Alejandro Farah Simon (Téc. Tit. C) del 13 al 22 de junio de 2024. Viajará a Yokohama, Japón, para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde presentará un póster. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Individual y proyecto CONAHCyT (resp. W. Lee). Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024.

-El Consejo Interno conoció y aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Ana Carolina Keiman Freire (Téc. Tit. B) del 13 al 23 de junio de 2024. Viajará a Yokohama, Japón, para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos - SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde presentará un póster. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Individual. Solicitó además apoyo de P. General. Dicho apoyo queda por el momento por definirse, dependiendo de la cantidad de solicitudes similares que se hagan para participar en este evento y de los criterios para otorgar el apoyo que se definan. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Enrique Colorado Ortiz (Téc. Tit. C) del 15 al 21 de junio de 2024. Viajará a Yokohama, Japón, para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde presentará un póster. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Individual. Solicitó además apoyo de P. General. Dicho apoyo queda por el momento por definirse, dependiendo de la cantidad de solicitudes similares que se hagan para participar en este evento y de los criterios para otorgar el apoyo que se definan. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Félix Díaz Santos (Téc. Asoc. C) del 15 al 21 de junio de 2024. Viajará a Yokohama, Japón, para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde presentará un póster. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P. Individual. Solicitó además apoyo de P. General. Dicho apoyo queda por el momento por definirse, dependiendo de la cantidad de solicitudes similares que se hagan para participar en este evento y de los criterios para otorgar el apoyo que se definan. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024.

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

-El Consejo Interno conoció y aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Fernando Ángeles Uribe (Téc. Tit. C) del 02 al 05 de mayo de 2024. Viajará a Mérida, Yucatán, para realizar la instalación de nuevas antenas para el satélite SVOM en la ENES-Mérida de la UNAM. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Proyecto CONAHCYT (resp. William Lee). Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024 y a los términos de referencia de los proyectos CONAHCYT.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó la solicitud de permiso de ausencia de María Herlinda Pedrayes López (Téc. Tit. B) del 15 al 22 de junio de 2024 para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde presentará un póster. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Proyecto CONAHCYT 277901. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024 y a los términos de referencia de los proyectos CONAHCYT.

***OTROS**

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Erica Lugo Ibarra (Téc. Asoc. C) del 16 al 22 de junio de 2024. Viajará a Yokohama, Japón, para participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation y donde ofrecerá una charla. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Proyecto CONAHCYT 277901 bajo la responsabilidad del Dr. William Lee. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2024 y a los términos de referencia de los proyectos CONAHCYT.

III. Asuntos Varios

-El Consejo Interno, haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada se dio por enterado del reporte de seis meses de actividades durante la comisión académica autorizada a Christophe Roger Jacques Morisset (Inv. Tit. C) en el Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM. El Dr. Morisset está cumpliendo cabalmente con los objetivos planteados para su Comisión Académica.

-El Consejo Interno conoció y aprobó la solicitud de autorización de Yilen Gómez Maqueo Chew (Inv. Tit. B) para recibir como investigadores posdoctorales en el Instituto de Astronomía en su sede en CU por tres años, a partir del 1o de septiembre de 2024, a la doctora Akanksha Khandelwal de nacionalidad india y al doctor Dan Josue Deras Badillo de nacionalidad mexicana. Ambos fueron seleccionados a partir de una convocatoria abierta en el marco del proyecto SPIRIT 2023 de la "Swiss National Science Foundation" del que la Dra. Yilen Gómez Maqueo Chew y el Prof. Brice-Olivier Demory de la Universidad de Berna son los Investigadores Responsables. El proyecto tiene como fin estudiar los exoplanetas alrededor de estrellas enanas café utilizando datos del telescopio SAINT-EX para obtener las restricciones observacionales necesarias y poderlas comparar con modelos de síntesis de poblaciones planetarias. Ambos posdoctorantes estarán bajo la asesoría de la Dra. Gómez Maqueo. Los fondos para el pago de las becas serán transferidos por la Universidad de Berna al IA-UNAM. El IA-UNAM en su sede en CU, ofrecerá a los posdoctorantes un espacio y el apoyo logístico que brinda a su personal académico y al estudiantado.

-El Secretario Académico presentó las solicitudes que se tienen al momento del personal académico interesado en participar en el Congreso de Ingenieros Ópticos-SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation, a celebrarse en Yokohama, Japón, con énfasis en aquellas personas que, aparte de la P.Individual, solicitan un apoyo por parte de la P. General. Se conoció también las opiniones de los Jefes inmediatos sobre los trabajos que presentarán y sobre la relevancia institucional que pueda tener la participación de cada una de las personas solicitantes. Se acordó indagar con precisión quienes y cuánto apoyo recibirán por parte de proyectos con financiamiento externo. Con base a toda esta información se decidirá a quiénes y los montos con que se podrá apoyarles con fondos de la P. General.

-El Consejo Interno inició las entrevistas personales con las personas candidatas a las plazas de investigación ofertadas que quedaron en la lista corta. En esta ocasión se entrevistaron a dos personas candidatas a la plaza ofertada para la sede del IA en el campus central, CU.

Atentamente.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, CdMx, 17 de Abril de 2024.



Dr. Vladimir Avila
SECRETARIO DE ACTAS