



## SECRETARÍA ACADÉMICA

**ACTA 2026-18** correspondiente a la sesión del Consejo Interno celebrada el 22 de Abril de 2026.

Al Consejo Interno: Yair Krongold, Liliana Hernández Cervantes, Michael Richer, David Hiriart, Beatriz Juárez Santamaría, Javier Sánchez Salcedo, Valeri Orlov, Antonio Peimbert Torres, María de los Ángeles Pérez Villegas, Leticia Carigi, Aldo Armando Rodríguez Puebla, Laurence Sabin, Hazael Serrano, Julio Ramírez

### Al personal Académico del IA-UNAM

Estuvieron presentes:

DIR. Yair Krongold, SACAD. Liliana Hernández Cervantes, JUAE. Michael Richer, JOAN. David Hiriart. Consejeros: Javier Sánchez Salcedo, Valeri Orlov, Antonio Peimbert Torres, María de los Ángeles Pérez Villegas, Leticia Carigi, Aldo Armando Rodríguez Puebla, Laurence Sabin, Hazael Serrano, Julio Ramírez.

### Se tomaron los siguientes acuerdos y resoluciones:

*Aprobación del acta 17*

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

\* Ninguno

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

##### \*Partida Individual

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada emitió una opinión favorable a la solicitud de comisión presentada por Karina Carolina Maucó Coronado (Inv. Asoc. C) por 14 días, del 03 al 16 de mayo de 2026. Viajará a Munich, Alemania, para asistir al Workshop "Planet Formation across various Environments and Epochs" que se llevará a cabo en el European Southern Observatory (ESO), organizado por el Munich Institute for Astro-Particle and BioPhysics (MIAPbP) donde mostrará resultados preliminares del estudio de la fotoevaporación externa en el cúmulo de Sigma-Orionis mediante el estudio de líneas prohibidas en espectros de alta resolución. Dada la naturaleza tipo workshop del evento, interactuará por dos semanas con investigadores en las ramas de formación estelar y planetaria y como el ambiente de formación afecta la evolución de discos protoplanetarios, discutirá trabajos en colaboración en curso y afianzará nuevas posibles colaboraciones y trabajos futuros. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: P.Individual y proyecto DGAPA-PAPIIT IN110126 del que es responsable Jesús Omar Hernández Alarcón y del que ella es participante. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026 y en los proyectos DGAPA-PAPIIT.

##### \*Partida Postdoctorado

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión Académica de Ensenada aprobó el permiso de ausencia de Liliana I. Altamirano Dévora (Posdoctorante) del 28 de junio al 04 de julio de 2026. Viajará a Montreal, Canadá para asistir al Congreso Supermassive Black Holes and Blue Notes donde

---

presentará un póster con el nombre "Large-Scale Environment as a Regulator of SMBH Growth", mediante el cual describirá los últimos resultados de su investigación durante la estancia postdoctoral en el Instituto de Astronomía. Fuente de financiamiento aprobada: P.Posdoctoral. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026.

**\*Partida Observación**

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de estancia en el OAN-SPM de Margarita Eugenia del Socorro Rosado Solís (Inv. Tit. C) del 17 al 26 de mayo de 2026 para llevar a cabo una temporada de ingeniería en el instrumento PUMA y una temporada de observación astronómica aprobada por la CATT. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Partida Observación. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de estancia en el OAN-SPM de Abel Bernal Bejarle (Téc. Tit. A) del 18 al 24 de mayo de 2025 para realizar mantenimiento al instrumento PUMA en el OAN-SPM, estos trabajos se harán en los cables de conexión entre el Interferómetro de Fabry-Perot y su controlador. También realizarán mantenimiento al software. Adicionalmente, estará unos días de la temporada de observación del Instrumento PUMA para revisar su desempeño. Fuente de financiamiento aprobada: Recursos del proyecto aprobado por la CAPI para el proyecto PUMA. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de estancia en el OAN-SPM de Luis Artemio Martínez Vázquez (Tec. Tit. B) del 18 al 23 de mayo de 2026 para asistir a la temporada de observación asignada al instrumento PUMA. El propósito del viaje es colaborar con Abel Bernal y Margarita Rosado en el mantenimiento y actualización del software del instrumento. Fuente de financiamiento aprobada: Recursos del proyecto aprobado por la CAPI para el proyecto PUMA. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026.

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

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de estancia en el OAN-SPM de Manuel de Jesús Pichardo Marcano (Posdoctorante) del 20 de mayo al 02 de junio de 2026 para dar mantenimiento al telescopio Saint-Ex. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Proyecto DGAPA-PAPIIT IG-101224 del que es responsable Yilen Gómez Maqueo Chew. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026 y en los proyectos DGAPA-PAPIIT.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Jorge Fuentes Fernández (Téc. Tit. A) del 05 al 13 de julio de 2026. Viajará a Copenhague, Dinamarca para asistir y participar en el congreso internacional SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2026 con dos ponencias orales. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Proyecto DGAPA-PAPIIT IT102525 del que es responsable Sebastián F. Sánchez. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026 y en los proyectos DGAPA-PAPIIT.

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU emitió una opinión favorable a la solicitud de comisión solicitada por Rosa Leticia Becerra Godínez (Inv. Asoc. C) del 19 al 22 de abril de 2026. Viajará a Zacatecas, Zac., para participar en las actividades de la Semana de la Ciencia en Zacatecas, en particular en la Mesa redonda: "La astronomía mexicana en el contexto internacional".

---

También impartirá la Conferencia Magistral: "Descifrando las explosiones más intensas en el Universo desde el Observatorio Astronómico Nacional de San Pedro Mártir". Fuente de financiamiento: No solicitó.

**\*Partida Proyecto Saint-EX**

-El Consejo Interno conoció y haciendo suya la opinión de la Comisión de Viajes de CU aprobó la solicitud de permiso de ausencia de Yilen Gómez Maqueo Chew (Inv. Tit. B) del 11 al 21 de junio de 2026. Viajará a Tokyo, Japón para asistir y participar en la Conferencia Cool Stars 23 donde presentará un poster con resultados del proyecto Exoplanets orbiting brown dwarfs. Fuente de financiamiento solicitada y aprobada: Utilizará fondos del proyecto de recursos extraordinarios de SAINT-EX para cubrir los gastos del viaje y la inscripción ya fue pagada con recursos de su proyecto DGAPA-PAPIIT. Los recursos autorizados para viáticos estarán limitados a lo permitido en las Políticas y Normas de Operación Presupuestal 2026 y en los proyectos DGAPA- PAPIIT.

**III. Asuntos Varios**

-El consejo interno acordó llevar a cabo una sesión extraordinaria para priorizar las solicitudes de recursos económicos recibidas de parte de personal Técnico Académico, a través de la consejera Laurence Sabin y REGSOL, para asistir a la conferencia SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2026 que tendrá lugar del 5 al 10 de julio de 2026 en Copenhague, Dinamarca.

-El Consejo Interno tomó conocimiento de la carta enviada por Alan Morgan Watson sobre la participación del Instituto en el YSF.

-El consejo interno nombró al M en C. Francisco Ruiz Sala en sustitución de la M en I. Liliana Hernández Cervantes como integrante de la Comisión de Vigilancia de las Elecciones internas del Instituto de Astronomía.

-Se presentaron y aprobaron en lo general los Lineamientos de pertenencia a Comisiones ad hoc y Comités del IA-UNAM.

-El Consejo Interno acordó la publicación de una convocatoria internacional para ocupar la plaza de investigación 03899-78 para trabajar en la sede CU del Instituto de Astronomía, con fecha límite para recepción de candidaturas el 5 de junio de 2026.

Atentamente.

**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**

Ciudad Universitaria, CdMx, 22 de Abril de 2026.



**Mtra. Liliana Hernández Cervantes**  
SECRETARIO DE ACTAS