

19 de febrero del 2024, inicio de la sesión, 10:05 horas

**Presidenta**

Dra. Mercedes Rodríguez Villafuerte

Directora

**Secretario**

Dr. Saúl Ramos Sánchez

Secretario Académico

**Jefes de departamento**

Dr. Hermes León Vargas

Física Experimental

Dra. Myriam Mondragón Ceballos

Física Teórica

Dr. Fernando Magaña Solís

Estado Sólido

Dra. Alejandra López Suárez

Física Nuclear y Aplicaciones de la Radiación

Dr. Francisco Sevilla Pérez

Sistemas Complejos

Dr. Arturo Rodríguez Gómez

Materia Condensada

Dr. Carlos Pineda Zorrilla

Física Cuántica y Fotónica

Dr. Juan Adrián Reyes Cervantes

Física Química

**Representantes de departamento**

Dr. Luis Antonio Pérez López

Física Química

Dr. Jorge Antonio Montemayor Aldrete

Estado Sólido

Dr. Jaime Besprosvany Fridzon

Física Teórica

Dr. Carlos Villarreal Luján

Física Cuántica y Fotónica

Dr. Oscar Genaro de Lucio Morales

Física Experimental

Dr. Roberto Gleason Villagrán

Física Nuclear y Aplicaciones de la Radiación

Dr. Raúl Herrera Becerra

Materia Condensada

Dr. Rafael Ángel Barrio Paredes

Sistemas Complejos

Act. Carlos Ernesto López Natarén

Representante de los Técnicos Académicos

**Otros integrantes**

Dra. Andrea Valdés Hernández

Coordinación Docente

Dr. Genaro Toledo Sánchez

Representante del CAAFMI

**1.- Aprobación del acta de acuerdos de la sesión de Consejo Interno del 22 de enero del 2024.**

**2.- Contrato para Obra Determinada a través del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos.**

- Dr. Ricardo Gutiérrez Jáuregui. Investigador Asociado "C" de T.C., por un año, a partir del 1° de mayo del 2024 (2do contrato). Departamento de Física Cuántica y Fotónica.

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato para obra determinada del Dr. Gutiérrez en una plaza equivalente a Investigador Asociado "C" de T.C. El Dr. Gutiérrez continuará trabajando en el proyecto de investigación "Arreglos atómicos acoplados a luz estructurada".

**3.- Contrato para Obra Determinada**

- Dr. Jesús Miguel Rivera Cruz. Técnico Académico Asociado "C" de T.C., por un año, a partir del 16 de abril del 2024 (6o contrato). Departamento de Materia Condensada.

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato del Dr. Rivera en una plaza equivalente a Técnico Académico Asociado "C" de T.C. En este periodo medirá las propiedades morfológicas, ópticas, magnéticas y de transporte de carga en sistemas supramoleculares en forma de películas delgadas, y apoyará en el diseño de arreglos experimentales para la formación y caracterización de sistemas simples o multicapa para la

medición de propiedades físicas, o sus aplicaciones como elementos de detección en el Laboratorio de Electrónica Molecular, entre otras actividades de apoyo a la investigación.

#### 4.- Renovación de contrato

- Dra. Aurore Courtoy. Investigadora Titular "A" de tiempo completo, un año, a partir del 20 de abril del 2024 (1era renovación). Departamento de Física Teórica.

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato de la Dra. Courtoy en una plaza equivalente a Investigador Titular "A" de T.C. Continuará trabajando en el proyecto de investigación "Fenomenología hadrónica: cargas de los nucleones en JLab y su impacto sobre Nueva Física".

- Dr. Juan Valentín Escobar Sotomayor. Investigador Titular "A" de tiempo completo, un año, a partir del 15 de abril del 2024 (3era renovación). Departamento de Física Química.

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato del Dr. Escobar en una plaza equivalente a Investigador Titular "A" de T.C. Continuará trabajando en el proyecto de investigación "Procesos dinámicos de superficies".

#### 5. Informe Semestre Sabático

- Dr. Eugenio Ley Koo. Investigador Titular "C" de T.C., Departamento de Física Teórica.

El Consejo Interno acordó aprobar el informe de año sabático del Dr. Eugenio Ley Koo. Publicó un artículo y envió 2 más a publicación. Además, publicó un capítulo en libro y una memoria in extenso, entre otras actividades de investigación.

#### 6. Evaluación del Informe Anual 2023 y Plan de Trabajo 2024

La evaluación de los informes anuales y planes de trabajo de este periodo se realizó de acuerdo con los "Lineamientos para la Evaluación de los Informes Anuales del Personal Académico del Instituto de Física" y de los Estatutos de Personal Académico (EPA) de la UNAM. Los jefes de departamento y los secretarios académico y técnico de cómputo y telecomunicaciones realizaron una primera revisión de los informes de actividades 2023 y los planes de trabajo 2024 del personal académico adscrito a sus áreas. Posteriormente, se discutieron los casos particulares que podrían dar lugar al dictamen de "Aprobado con Observaciones" o "No Aprobado". En estos casos se les solicitó a los representantes de departamento se comunicaran directamente con los académicos en cuestión para invitarlos a que, en caso de considerarlo conveniente, presentaran de manera escrita, ante la Secretaría Académica, su recurso de reconsideración en el que fundamentaran su situación. Se hizo énfasis en que no sólo se evaluó el desempeño del último año, sino una evaluación integral, con el fin de no afectar las evaluaciones como resultado de otros factores.

En la próxima sesión de Consejo Interno se revisarán los dictámenes correspondientes considerando los recursos de reconsideración presentados.

#### 7.- Asuntos Generales.

[Invitación para participar en una plaza para trabajar en el Laboratorio Central de Microscopía.](#)

Se informó que el Dr. Oscar Ovalle Encinia, Técnico Académico, renunciará el 1° de marzo del 2024, por lo que se abrirá una invitación para concursar por una plaza para obra determinada equivalente a la categoría de Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo para el Laboratorio Central de Microscopía a partir del día de hoy y hasta el 12 de abril del 2024.

El Consejo Interno aprobó los términos generales de la invitación.

### Estímulo por Asistencia 2023

El Consejo Interno acordó aprobar la lista del personal académico que tiene derecho al pago del Estímulo por Asistencia, correspondiente al año 2023, de acuerdo a la cláusula 51 del Contrato Colectivo de Trabajo para el Personal Académico, excluyendo de la lista a dos académicos que tuvieron permiso por año sabático.

### Comisión Dr. Varlen Grabski

El Consejo Interno del Instituto de Física aprobó la comisión presentada por el Dr. Varlen Grabski del Departamento de Física Experimental, para realizar una estancia en el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN), en Ginebra, Suiza, del 29 de febrero al 29 de marzo de 2024.

### Diferición de sabático

El Consejo Interno acordó recomendar la diferición de año sabático de la Dra. Libertad Barrón Palos.

### Profesor Visitante

Se mencionó que los doctores Collin L. Broholm y Rodolfo Ferro Hernández realizarán una estancia de investigación como profesores visitantes. El Dr. Broholm a partir del 1º de abril al 31 de mayo de 2024 en el departamento de Materia Condensada. El profesor Ferro estará del 19 de febrero al 30 de septiembre de 2024 en el departamento de Física Teórica.

El Consejo Interno acordó recomendar dichas visitas.

### Convocatorias

Se informó que se publicarán las siguientes Convocatorias:

#### Programa de Becas del Instituto de Física 2024 (PBIF 2024)

Creadas para apoyar la conclusión de proyectos de servicio social y tesis de licenciatura, maestría y doctorado para estudiantes de nuestro Instituto. La fecha límite para la recepción de las solicitudes es el **26 de febrero del 2024**.

Cabe mencionar que el Comité de Docencia y Subcomité de Superación Académica será quien dictamine la asignación de las becas, para favorecer la rápida resolución en atención de los potenciales beneficiarios.

#### Programa de investigación del Instituto de Física (PIIF) Renovación de Proyectos 2023

Se convoca a las personas responsables y corresponsables de proyectos apoyados en la Convocatoria 2023 del Programa de Investigación del Instituto de Física para que sometan a consideración solicitudes de renovación de su proyecto. La fecha límite para la recepción de las solicitudes es el **8 de marzo del 2024**.

#### Convocatoria 2024 Programa de Investigación del Instituto del Instituto de Física (PIIF)

Con la finalidad de incentivar la calidad e impacto de las labores de investigación que se desarrollan en el Instituto de Física (IF), se convoca a sus investigadoras e investigadores a presentar propuestas de proyectos de investigación dentro del Programa de Investigación del Instituto de Física 2024 (PIIF-2024). Se apoyarán proyectos en dos modalidades:

Modalidad I - Sinergias. Tiene el objetivo de incentivar líneas de investigación emergentes en la frontera del conocimiento. Los grupos de académicos que postulen sus proyectos en esta modalidad deberán sumar conocimientos y enfoques que promuevan sinergias a través de la colaboración entre investigadores con habilidades, conocimientos, experiencia e infraestructura complementaria.

Modalidad II - Laboratorio. Tiene el propósito de apoyar la adquisición de equipo científico que fortalezca y complemente las actividades de investigación en laboratorios.

La fecha límite para la recepción de las solicitudes es el **8 de marzo del 2024**.

Se estudiarán los mecanismos para proponer a las autoridades universitarias la posibilidad de financiar equipos medianos y grandes mediante la fusión de distintas fuentes de financiamiento.

#### Jurado

Se informó que el 31 de enero del 2024 se cerró la invitación para ocupar una plaza para obra determinada equivalente a la categoría de Técnico Académico Asociado "C", en el área de diseño y fotografía. Se presentaron 15 candidatos de los cuales 14 cumplen los requisitos. Se propuso la conformación de la Mtra. Aline Guevara Villegas del Instituto de Ciencias Nucleares y la Lic. en Diseño Gráfico Dulce María Aguilar Téllez de la empresa DNS Belgium, para formar parte de los jurados para analizar los expedientes de los participantes.

El Consejo Interno aprobó la conformación de este Jurado.

#### Comisión del PRIDE

Se informó que sólo se recibieron los documentos del Dr. Omar Gustavo Miranda Romagnoli para formar parte a la Comisión del PRIDE por parte del Consejo Interno. El Consejo Interno aprobó la recomendación de integrar al Dr. Miranda a esta Comisión.

#### Convocatoria para la incorporación de personas integrantes de la comunidad a la Comisión Interna para la igualdad de género del Instituto de Física Período 2024-2026

El Consejo Interno convoca a la comunidad académica para formar parte de la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto de Física (CInIG-IF). Para ello se publicará una convocatoria con los requisitos con los que deberán tener los participantes. Durante este proceso se seleccionará a un integrante de la comunidad de investigadores y a un integrante de la comunidad de técnicos académicos. La fecha límite para la recepción de las solicitudes es el **1º de marzo del 2024**.

#### Solicitud de cambio del nombre de Laboratorio

El Dr. Dwight Acosta Najarro solicita el cambio de nombre del Laboratorio de Películas Delgadas y Recubrimientos a Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Nanomateriales 0D, 1D, 2D y 3D. El Consejo Interno le solicitará la reducción del nombre del laboratorio para evitar redundancias y favorecer su impacto.

#### Consejo Interno Extraordinario

Se informó que el 26 de febrero se llevará a cabo un Consejo Interno Extraordinario donde se analizarán las solicitudes de becas posdoctorales DGAPA y los recursos de reconsideración de los académicos que salieron con comentarios de "no aprobado" o "aprobado con comentarios" en su plan de trabajo 2024 e informe de actividades 2023.