

22 de enero 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. Jorge Gerardo Vázquez Fonseca

Estado Sólido

Dr. Carlos Villarreal Luján

Física Cuántica y Fotónica

Dr. Oscar Genaro de Lucio Morales

Física Experimental

Dr. Efraín Chávez Lomelí

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

Lic. Neptalí González Gómez

Secretario Técnico de TIC

1.- Aprobación del acta de acuerdos de la sesión de Consejo Interno del 13 de noviembre del 2023.

2.-Definitividad

- Dra. Mariana Vargas Magaña. Investigador Titular "A" de T.C. Departamento de Física Teórica. El Consejo Interno acordó recomendar la definitividad de la Dra. Vargas en una plaza equivalente a Investigador Titular "A" de T.C. Continuará sus esfuerzos en el sondeo espectroscópico DESI, enfocándose en los proyectos que extraen información mediante metodologías convencionales, como BAO y RSD. Por otro lado, plantea estudiar en paralelo la información cosmológica a partir de las grandes estructuras del Universo, usando nuevas metodologías no convencionales, como la reconstrucción de condiciones iniciales y la inferencia basada en simulaciones.

- Dr. Giuseppe Pirruccio. Investigador Titular "A" de T.C. Departamento de Física Química. El Consejo Interno acordó recomendar la definitividad del Dr. Pirruccio en una plaza equivalente a Investigador Titular "A" de T.C. Continuará trabajando en la línea de investigación emergente llamada

nanofotónica, la cual es una disciplina dirigida al estudio teórico-experimental del acoplamiento entre luz y materia a la nanoescala.

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

- Dra. Sandra Julieta Gutiérrez Ojeda. Investigadora Asociada "C" de T.C., por un año, a partir del 1° de marzo del 2024 (1er contrato).

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato para obra determinada de la Dra. Gutiérrez en una plaza equivalente a Investigador Asociado "C" de T.C. La Dra. Gutiérrez trabajará en el proyecto de investigación "Estudio de interfaces en heteroestructuras conformadas por sistemas bidimensionales y películas delgadas con aplicaciones en almacenamiento de energía e información".

4.- Renovación de contrato

- M. en C. Carlos Alberto Gardea Flores. Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo, un año, a partir del 1° de marzo del 2024 (2da renovación). Departamento de Física Cuántica y Fotónica.

El Consejo Interno acordó recomendar el contrato del Dr. Gardea en una plaza equivalente a Técnico Académico Asociado "C" de T.C. En este periodo realizará las modificaciones en la interfaz del analizador de polarización en el Laboratorio de Materia Ultrafría (LMU), la actualización de los sistemas de control del LMU y el Laboratorio de Átomos Fríos y Óptica Cuántica, el control de bobinas de compensación en el Laboratorio OCR y brindará apoyo técnico especializado a la investigación.

5. Renovación Beca Posdoctoral

- Dra. Nerith Rocío Elejalde Cadena. Becaria Posdoctoral. Departamento de Materia Condensada.

El Consejo Interno acordó recomendar la renovación de la beca posdoctoral-DGAPA de la Dra. Nerith Rocío Elejalde Cadena.

6. Informe Año Sabático

- Dr. Gerardo García Naumis. Investigador Titular "C" de T.C. Departamento de Sistemas Complejos.

El Consejo Interno acordó aprobar el informe de año sabático del Dr. Gerardo García Naumis. Publicó 9 artículos de investigación en revistas internacionales indexadas, y envió 2 más a arbitraje. Concluyó la dirección de 1 tesis de licenciatura en la Universidad de Guadalajara. Impartió varias conferencias invitadas, una de ellas en Brasil. Finalmente, escribió un libro de texto sobre estado sólido avanzado que será incluido en la colección Copit arXives del IF.

7.- Asuntos Generales.

Profesor Visitante

Se mencionó que el Dr. Alejandro Kunold Bello realizará una segunda estancia de investigación como profesor visitante, a partir del 30 de enero al 29 de noviembre del 2024. Departamento de Física Cuántica y Fotónica.

El Consejo Interno acordó recomendar la visita del Dr. Kunold.

Programa de apoyos para la superación del personal académico de la UNAM (PASPA) 2024

El Consejo Interno acordó apoyar a través del PASPA seis solicitudes para estancias sabáticas y una estancia de investigación.

Ciclo de divulgación

Se informó que, con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (#11 de febrero) y del Día Internacional de la Mujer (#8 de marzo) 2024, en este instituto se realizarán una serie de eventos de divulgación titulado “¿Quién es la Física?” entre el 9 de febrero y el 8 de marzo de 2024

Concurso de Oposición Abierto

Se mencionó que se encuentra publicado en Gaceta UNAM un Concurso de Oposición Abierto en el área de Teoría de la Materia Condensada y Nanociencia, por lo que el Consejo Interno aprobó proponer ante la Comisión Dictaminadora la integración de una comisión auxiliar con la participación de los Dres. Gerardo García Naumis y Doroteo Mendoza López del Instituto de Investigaciones en Materiales, como parte del proceso de evaluación de los candidatos.

Comisión del Programa de primas al desempeño del personal académico de tiempo completo (PRIDE).

Se informó que el nombramiento del Dr. Ramón Bruzual dentro de la Comisión del PRIDE por parte del Consejo Interno está por concluir, por lo que se les solicitó presentar candidatos para participar en esta Comisión. Se recibirán propuestas hasta el 12 de febrero del 2024.

Reglamento de Educación Continua del IF

Se aprobó el Reglamento de Educación Continua del IF, en lo general y particular. Se mencionó que no es posible suplir la impartición de cursos regulares de acuerdo con el Estatuto del Personal Académico Artículo 61 por actividades realizadas en este rubro. De acuerdo con el Art. 9 de este Reglamento las personas que integran este Comité son los doctores Mercedes Rodríguez Villafuerte, Saúl Ramos Sánchez, Andrea Valdés Hernández, María Ester Brandan Siqués, Giuseppe Pirruccio, Santiago Caballero Benítez, la Mtra. Victoria Silva Domínguez, la Ing. Cristina Zorrilla Cangas y el Act. Carlos López Natarén.

Jurados

Se informó que el 10 de enero del 2024 se cerró la invitación para ocupar una plaza para obra determinada equivalente a la categoría de Investigador Asociado “C”, en el área de Sistemas Complejos. Se presentaron 15 candidatos de los cuales nueve cumplen los requisitos. Se propuso la conformación de los doctores Rubén Yvan Maarten Fossion del Instituto de Ciencias Nucleares, Octavio Miramontes Vidal y Francisco Sevilla Pérez, para formar parte de los jurados para analizar los expedientes de los participantes.

De igual manera se comentó que el 15 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 la Unidad de Comunicación. Se presentaron 24 candidatos, sólo 19 cubren los requisitos. Se propuso la conformación de los doctores Mario Andrés de Leo Winkler de la Universidad Autónoma Metropolitana, José Luis Ruvalcaba Sil y Eric Vázquez Jáuregui, para formar parte de los jurados para analizar los expedientes de los participantes

El Consejo Interno aprobó la conformación de estos Jurados.

Comisión de análisis de expedientes de los investigadores

El Consejo Interno aprobó la sustitución del Dr. Efraín Chávez Lomelí, miembro de la Comisión de análisis de expedientes de los investigadores, por el Dr. Juan Adrián Reyes Cervantes. El Dr. Chávez tomará un año sabático.

Invitación para participar en una plaza para el área de física cuántica y fotónica y al laboratorio de átomos fríos y óptica cuántica.

Se informó que se abrirá una invitación para concursar por una plaza para obra determinada equivalente a la categoría de Investigador Asociado "C" de tiempo completo de investigación en el área de física cuántica y fotónica a partir del día de hoy y hasta el 26 de abril del 2024.

También se abrirá una invitación para concursar una plaza de Técnico/a Académico/a Asociado/a "C" para el Laboratorio de Átomos Fríos y Óptica Cuántica. La fecha límite para ingresar la solicitud es el 26 de abril del 2024.

El Consejo Interno aprobó los términos generales de las invitaciones.

Incorporación de departamento

El Consejo Interno aprobó la incorporación de la Dra. Penélope Rodríguez Zamora al departamento de Sistemas Complejos.

Fechas Consejo Interno

Las fechas de los próximos Consejos Internos son: 19 de febrero, 26 de febrero, 11 de marzo, 15 de abril y 17 de junio del 2024.

Licencia sin Goce de Sueldo

El Dr. Luis Armando Acosta Sánchez solicitó una licencia sin goce de sueldo, por un año, a partir del 16 de abril de 2024, de acuerdo con sus derechos establecidos en el Contrato Colectivo de Trabajo del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, Cláusula 69 fracción VII.

El Consejo Interno se dio por enterado.

Profesores Visitantes

Se mencionó que los doctores Sotirios Charisopoulos y Smail Damache cancelaron su participación en el evento "70th Anniversary of the CN-Van de Graaff Accelerator" por lo que el Consejo Interno consideró apoyar a dos nuevos profesores, los doctores Maxime Brodeur (University of Notre Dame, E.U.A.) y Roberto Linares (Universidade Federal Fluminense, Brasil).