

ORDEN DEL DÍA

Consejeros	
Dra. Mercedes Rodríguez Villafuerte	
Dr. Saúl Noé Ramos Sánchez	
Dr. Hermes León Vargas	Dr. Ernesto Belmont Moreno
Dr. Juan Adrián Reyes Cervantes	Dr. Raúl Esquivel Sirvent
Dr. Luis Fernando Magaña Solís	Dr. Jorge Gerardo Vázquez Fonseca
Dr. Myriam Mondragón Ceballos	Dr. Genaro Toledo Sánchez
Dr. Francisco Javier Sevilla Pérez	Dr. Octavio Miramontes Vidal
Dr. Arturo Rodríguez Gómez	Ing. María Cristina Zorrilla Cangas
Dr. Carlos Francisco Pineda Zorrilla	Dr. Santiago Caballero Benítez
Dra. Alejandra López Suárez	Dr. Roberto Gleason Villagrán
Ing. Samuel Tehuacanero Núñez	
Dr. Genaro Toledo Sánchez	Dra. Andrea Valdés Hernández
Dr. Rubén Alfaro Molina	Dra. Guerda Massillon
Lic. en Inf. Neptalí González Gómez	

Se les invita a la sesión de Consejo Interno el **lunes 20 de enero del 2025 a las 9:00 horas**, la cual se llevará a cabo de manera presencial en la sala de ex directores.

1.- Aprobación del acta de acuerdos de la sesión de Consejo Interno del 11 de noviembre del 2024.

2.-Definitividad

- Dr. Juan Rubén Gómez Solano. Investigador Titular "A" de tiempo completo. Departamento de Sistemas Complejos.
- Dr. Juan Valentín Escobar Sotomayor. Investigador Titular "A" de tiempo completo. Departamento de Física Química.

3.-Promoción

- Dr. Hugo Alberto Lara García. Investigador Asociado "C" de T.C. a Investigador Titular "A" de T.C. Departamento de Física Química.
- M. en C. Carlos Alberto Gardea Flores. Técnico Académico Asociado "C" de T.C. a Técnico Académico Titular "A" de T.C. Departamento de Física Cuántica y Fotónica.

ORDEN DEL DÍA

4.- Renovación de Beca Posdoctoral

- Dra. Yesenia Angélica García Jomaso. Becaria Posdoctoral. Departamento de Física Química.
- Dr. Jesús Rafael González Parra. Becario Posdoctoral. Departamento de Materia Condensada.

5. Informe Año Sabático

- Dr. Dwight Roberto Acosta Najarro. Investigador Titular "C" de T.C. Departamento de Materia Condensada.
- Dr. Javier Miranda Martín del Campo. Investigador Titular "C" de T.C. Departamento de Física Nuclear y Aplicaciones de la Radiación.

6.- Asuntos Generales.