



**BUAP**

**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL  
COMITÉ ACADÉMICO**

Siendo las 13:00 horas del día veintiocho de noviembre del 2023 se realizó la reunión virtual del Comité Académico, la conexión se realizó a través de la plataforma *Teams*, participaron los siguientes miembros del Comité Académico (C.A.) del Instituto de Física de la BUAP: Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Minerva González Melchor.

**ACUERDOS**

**CA-28-11-2023-3** Se acuerda que los programas de los cursos propedéuticos se reestructurarán ajustándose a 5 horas a la semana por 14 semanas, dando un total de 70 horas. Dichos cambios entrarán en vigor a partir del año 2024. Para lo anterior, se acuerda nombrar a comisiones evaluadoras del contenido y modificación de las materias de dichos cursos propedéuticos del área de Física y Ciencia de Materiales. Cabe señalar que los temas en el contenido de las materias de dichos cursos, no disminuirán, únicamente se solicitará hacer cambios ligeros para ajustar el contenido de las materias de 16 a 14 semanas, dichas comisiones estarán conformadas por los siguientes profesores:

**ÁREA: FÍSICA**

<b>MECÁNICA CLÁSICA</b>	<b>FÍSICA MODERNA</b>	<b>ELECTROMAGNETISMO</b>	<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS</b>
Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla (Presidente)	Dr. Juan Francisco Rivas Silva (Presidente)	Dr. Valentín García Vázquez (Presidente)	Dr. Carlos Pando (Presidente)
Dr. José Elías López Cruz	Dr. Alfonso Rosado Sánchez	Dra. Carolina Janani Diliegros Godines	Dr. Germán A. Luna Acosta
Dr. Juan Mauricio Torres González	Dr. Felipe Pacheco Vázquez	Dr. Siva Kumar Krishnan	Dr. Alfredo Herrera Aguilar
Dr. Omar de la Peña Seaman	Dr. Emerson L. Sadurní Hernández	Dr. Alberto Escalante	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera

**AREA: CIENCIA DE MATERIALES**

<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS</b>	<b>FÍSICA GENERAL</b>	<b>QUÍMICA GENERAL</b>	<b>FÍSICA TÉRMICA</b>
Dra. Ana Lilia González (Presidenta)	Dr. Alfredo Díaz de Anda (Presidente)	Dr. Enrique Sánchez (Presidente)	Dra. Minerva González Melchor (Presidenta)
Dr. Antonio Méndez Blas	Dr. Luis Octavio Meza	Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez	Dra. Lilia Meza Montes
Dr. Julio Villanueva Cab	Dr. Francisco Javier Flores Ruiz	Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez	Dr. Ulises Salazar Kuri

Las actividades de estas comisiones se manejarán a través de las Coordinaciones correspondientes.

**CA-28-11-2023-2** Se avala la salida de la Dra. Carolina Janani Diliegros Godines, quien se ausentará del IFUAP el día 29 de noviembre, 2023 para participar en el Seminario "Sotero Prieto" en el IFUNAM.

/LAEshr

Instituto de Física  
"Ing. Luis Rivera  
Terrazas"

Av. San Claudio esq. 18 Sur, Edif. IF1,  
Ciudad Universitaria, Col. San Manuel  
Puebla, Pue. C.P. 72570  
01 (222) 229 55 00 Ext. 5610, 5611, 2008



**BUAP**

**CA-28-11-2023-1** Se avala la salida de la Dra. Minerva González Melchor para ausentarse del IFUAP el día 27 de noviembre, 2023. Realizó trámites en la embajada de Estados Unidos en la ciudad de México.

**CA-28-11-2023-4** Se aprueba reembolso a través del fondo fijo del IFUAP, por la cantidad de \$2,600.00 (dos mil seiscientos pesos 00/100 M.N.), a favor del M.C. Edgar Puentes López -DCM-, quien asistió a la XVI International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, del 25 al 29 de septiembre, 2023 en la ciudad de Zacatecas, Zac.

**CA-28-11-2023-5** Se aprueba reembolso a través del fondo fijo del IFUAP, por la cantidad de \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.), a favor del Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, quien estará participando en la reunión: "Disorder and quantum phases of matter" en la ciudad de Aspen, Colorado, E.U.A. del 10 al 15 de diciembre, 2023.

**CA-28-11-2023-6** Se aprueba reembolso a través del fondo fijo del IFUAP, por la cantidad de \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.), a favor del Dr. Alberto Escalante Hernández, quien asistió a la Universidad Benito Juárez de Oaxaca, Oax., para participar en el "Seminario de Divulgación de la Ciencia" con la conferencia: *Gravedad en tres y cuatro dimensiones con términos de alto orden*, además de asistir a una reunión con los integrantes de la Licenciatura en Física sobre futuras colaboraciones, el día 24 de noviembre, 2023.

#### Informativo

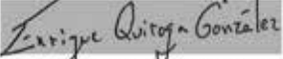
- El Secretario de Investigación, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, informó que cambió la convocatoria de proyectos de Ciencia de Frontera de CONAHCYT, se enviara un correo electrónico informativo a los profesores del IFUAP que estén interesados en someter solicitudes de proyectos de investigación en dicha convocatoria.
- La Secretaria Académica, Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, informó que su Asistente Mónica Hernández, también está colaborando en el llenado del documento referente al Sistema Integral de Evaluación para la Mejora Continua (SIEMEC)-SEAES.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 14:20 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

#### Firman los integrantes del Comité

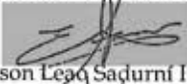
  
Dr. Felipe Pérez Rodríguez

  
Dr. Luis Octavio Meza Espinoza

  
Dr. Enrique Quiroga González

  
Dr. Juan Manuel Torres González

  
Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez

  
Dr. Emerson León Sadurni Hernández

  
Dr. Ulises Salazar Kuri

  
Dra. Minerva González Melchor

/LAEmhr

Instituto de Física  
"Ing. Luis Rivera  
Terrazas"

Av. San Claudio esq. 18 Sur, Edif. IFs,  
Ciudad Universitaria, Col. San Manuel  
Puebla, Pue. C.P. 72570  
01 (222) 229 55 00 Ext. 5610, 5611, 2008