



BUAP

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

Siendo las 13:00 horas del día 11 de marzo del 2025 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. Roberto Cartas Fuentesvilla, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Mou Pal, Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, Dr. César Márquez Beltrán, Dra. Minerva González Melchor.

ACUERDO

CA-11-03-2025-1 Se aprueba el calendario para la publicación de las convocatorias de ingreso a los posgrados del IFUAP

MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA)

Actividad	Fecha/Periodo
Recepción de documentos para ingresar a través de cursos propedéuticos:	<ul style="list-style-type: none">❖ Fecha límite: 08 de enero de 2026 para ingreso en agosto de 2026.❖ Fecha límite: 13 de agosto de 2026 para ingreso en agosto de 2027.
Recepción de documentos para ingresar por examen de admisión:	Fecha límite: 29 de abril de 2026.
Entrevistas con el Comité académico (sólo extranjeros)	Periodo: del 06 al 09 de enero de 2026.
Examen de admisión presencial:	07 y 08 de mayo de 2026.
Cursos propedéuticos:	<ul style="list-style-type: none">❖ 12 de enero al 30 de abril de 2026 modalidad híbrida.❖ 17 de agosto al 19 de noviembre de 2026 modalidad en línea.
Notificación de resultados:	11 al 15 de mayo de 2026

DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

Actividad	Fecha/Periodo
Recepción de documentos:	<ul style="list-style-type: none">❖ Fecha límite: 17 de octubre de 2025, para ingresar en enero de 2026.❖ Fecha límite: 24 de abril de 2026, para ingresar en agosto de 2026.❖ Fecha límite: 16 de octubre de 2026, para ingresar en enero de 2027.
Entrevistas sólo para extranjeros:	<ul style="list-style-type: none">❖ 20 al 24 de octubre de 2025, para ingreso en enero de 2026.❖ 20 al 24 de abril 2026, para ingreso en agosto de 2026.❖ 19 al 23 de octubre de 2026 para ingreso en enero de 2027.



BUAP

❖ Examen de Admisión:	❖ 27 al 31 de octubre de 2025 para ingresar en enero de 2026. ❖ 04 al 08 de mayo de 2026 para ingresar en agosto 2026. ❖ 26 al 30 de octubre de 2026 para ingresar en enero 2027.
❖ Notificación de resultados:	❖ 03 al 07 de noviembre de 2025 para ingreso en enero 2026. ❖ 11 al 15 de mayo de 2026 para ingreso en agosto 2026. ❖ 02 al 06 de noviembre de 2026 para ingreso en enero 2027.

CA-11-03-2025-2 Se aprueba la solicitud de la M.C. Marisol Hernández Sánchez para presentar el examen de admisión al (DCF), **área 2: Física Moderna** (Mecánica Cuántica y Física Estadística, trabajará su anteproyecto con el Dr. José Antonio Méndez Bermúdez.

CA-11-03-2025-3 Se aprueba la solicitud de Edmundo Suárez Polo (MCF), para trabajar su anteproyecto con el Dr. Alberto Escalante Hernández.

CA-11-03-2025-4 Se invitará a participar en calidad de Examinador Externo para la tesis del M.C. Kevin Peralta Martínez (DCF)-, - a los siguientes profesores: Dr. Mario Chávez - Institut du Cerveau de París -primera opción-, Dra. Lea F. Santos - Departamento de Física, Universidad de Connecticut -segunda opción- y/o Dr. José María Sigarreta Almira (SIN III)- Facultad de Matemáticas, Universidad Autónoma de Guerrero -tercera opción-.

CA-11-03-2025-5 Se aprueba el gasto de \$10,000.00 -diez mil pesos 00/100 M.N.- para sufragar el costo del Stand para la difusión de los posgrados en el congreso del IMRC 2025, que se llevará a cabo del 17 al 22 de agosto del presente en la Ciudad de Cancún, Quintana Roo.

CA-11-03-2025-6 Se aprueba la solicitud de reembolso por la cantidad de: \$26,934.90 -veintiséis mil novecientos treinta y cuatro pesos 90/100-, a favor del Dr. Alfredo Herrera Aguilar, debido a su estancia de investigación en el Instituto de Astronomía -Ensenada de la UNAM en B.C. del 16 al 21 de febrero de 2025. La Dirección realizará la gestión ante la VIEP.

CA-11-03-2025-7 Se aprueba la solicitud de apoyo a favor del Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, quien estará participando en el March Meeting del 21-26 de marzo, Anaheim, CA, USA, la Dirección realizará la gestión ante VIEP.

CA-11-03-2025-8 Se aprueba la solicitud de la M.C. Azury Nava Guzmán para usar el Auditorio y comedor del IFUAP, los días 7-8 de mayo, 2025 donde tendrá lugar el 3er congreso SSMater.

CA-11-03-2025-9 Se aprueba la salida de la Dra. Lilia Meza Montes, quien estará participando en el March Meeting del 21-26 de marzo, Anaheim, CA, USA.



BUAP

CA-11-03-2025-10 Se aprueba la salida del Dr. Juan Mauricio Torres González, quien estuvo participando en una mesa redonda sobre tecnologías cuánticas en Xalapa, Veracruz, el día 10 de marzo, 2025.

Informativo

- ❖ La Dra. Mou Pal, Coordinadora del posgrado en el área de Ciencia de Materiales, informó que ya se dieron de alta las becas de los estudiantes inscritos en el Programa del Doctorado en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales).
- ❖ La Dra. Mou Pal, Coordinadora del posgrado en el área de Ciencia de Materiales, informó que los estudiantes José Andrés Núñez Ávila y Raúl Alfonso Tonacatl Mónez, en segundo periodo de permanencia hasta el 31 de julio de 2025 y hasta el 31 de diciembre de 2025, respectivamente.
- ❖ El Dr. César Márquez Beltrán, Coordinador de Laboratorios, informó que citará a la Academia de Investigadores Experimentales para planificar el fondo del POA.
- ❖ El Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Director, informó que recibió 3 pliegos petitorios de estudiantes del IFUAP CU, CU2 y el pliego petitorio general de la BUAP.
- ❖ El Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Director, informó que realizó la solicitud de espacio en el CCU ante las autoridades correspondientes de la BUAP para llevar a cabo las mesas de diálogo.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 15:00 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Felipe Pérez Rodríguez

Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez

Dr. Roberto Cartas Fuentevilla

Dr. Juan Mauricio Torres González

Dra. Mou Pal

Dr. José Antonio Méndez Bermúdez

Dr. César Márquez Beltrán

Dra. Minerva González Melchor