



BUAP

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO

Siendo las 13:00 horas del día cinco de diciembre 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-05-12-2023-1 Se invitará a participar en calidad de Examinador Externo al Dr. Héctor Domínguez Castro -primera opción-, Dr. Ricardo Alberto Guirado López -segunda opción- y/o Dr. José Gabriel Merino Hernández -tercera opción -, en la tesis del M.C. José Luis Godínez Pastor -DCF-.

CA-05-12-2023-2 No se aprueba la solicitud de apoyo económico a favor de Deisy Casas Sánchez -MCF- debido a su bajo rendimiento académico.

CA-05-12-2023-3 Se acuerda que los cursos propedéuticos de primavera 2024 sean híbridos debido a que algunos de los solicitantes provienen de otros estados del país y del extranjero; para ello, se buscará el apoyo de la Coordinación de Cómputo para el equipamiento de los salones con cámaras de video.

CA-05-12-2023-4 Dr. Eduardo J. Torres Herrera -Presidente-, Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi, Dra. Carolina Janani Diliegros Godines, y la Dra. María José Calderón -Directora de tesis externa-, conformarán el Comité Tutorial para el seguimiento de Aníbal Iván Rivera González -DCM-. El Dr. Omar de la Peña Seaman es el Director de tesis interno.

CA-05-12-2023-5 Los estudiantes inscritos a los cursos propedéuticos deberán enviar sus solicitudes de apoyo a la Dirección, y se gestionarán dichos apoyos a través de Profesores-Investigadores con nombramiento del SNI III.

CA-05-12-2023-6 Se avala la salida del Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, quien se ausentará del IFUAP del 4 al 7 de diciembre, 2023 debido a su participación en una estancia corta de investigación en el Centro Univ. De los Lagos de la Univ. De Guadalajara.

CA-05-12-2023-7 La solicitud de apoyo del Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández para la realización de una encuesta de evaluación del curso: "*Introducción al Método Rietveld para Refinamiento Cristalino*", realizado del 23 de agosto al 21 de octubre de 2023 con una duración de 40 horas, será atendida por la Secretaría de Investigación y de la Dirección por ser actividades de investigación y colaboración.

Informativo

- El Coordinador del área de Física, Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, informó que algunos estudiantes inscritos en los cursos propedéuticos de primavera 2024, provienen de otros estados de la República y al menos uno del extranjero.

/LAEmhr

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

- El Coordinador del área de Ciencia de Materiales, Dr. Enrique Quiroga González, informó que el día 5 del presente, es la fecha límite para emitir la convocatoria de los cursos propedéuticos del 2024.
- El Director, Dr. Felipe Pérez Rodríguez, informó que la plataforma para el registro de colaboradores de la BUAP para la impartición de cursos en otras unidades académicas (sin remuneración) estará abierta del 4 al 11 de diciembre del presente. Se aclara que la Secretaría Académica del IFUAP, no decide a quien se le designan cursos en otras unidades académicas ya que la decisión final corresponde a los respectivos Secretarios Académicos, de las mismas.
- El Director, Dr. Felipe Pérez Rodríguez, informó que los días 13 y 14 de diciembre del presente año, se realizará el Simposio de Investigadores e Investigadoras Posdoctorales del IFUAP.
- El Secretario de Investigación, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, informó que las solicitudes de generación de ID de colaboradores de la BUAP, será tramitada mediante un oficio de la Dirección.
- El Coordinador de laboratorios, Dr. Ulises Salazar Kuri, informó que se han firmado los contratos para la compra de lo presupuestado a través de fondos POA, actualmente el trámite se está realizando en la DAPI.
- La Secretaria Académica, Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, comentó sobre el poco interés y la falta de compromiso que tienen algunos profesores del área de Física para impartir los cursos propedéuticos. Informó que el Dr. Alberto Escalante Hernández, renunció al curso de Mecánica Clásica de primavera 2024, argumentando un exceso de carga académica en otras unidades académicas. Afortunadamente, el Dr. Juan Mauricio Torres González, quien tenía asignada la misma materia para el periodo de otoño 2024, decidió cambiar a primavera 2024; sin embargo, para el periodo de otoño 2024 no se tiene a la fecha profesor para esa asignatura; así que, el problema se desfasó, pero sigue siendo el mismo, falta un profesor para otoño. Se buscarán otras estrategias para la impartición de cursos propedéuticos ya que la invitación ya no es suficiente.

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

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