

## ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO - PARTE I

Siendo las 13:00 horas del día 20 de junio 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. Roberto Cartas Fuentevilla, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Minerva González Melchor.

## ACUERDOS

CA-20-06-2023-1-PI Se acuerda que el Coordinador del área de Ciencia de Materiales, Dr. Enrique Quiroga González, enviará a la brevedad posible a la Secretaría Académica y a la Dirección, copia de la última versión del Plan de Estudios de los Programas de Maestría y Doctorado de Ciencia (en la especialidad de Ciencia de Materiales), los cuales incluyen los cambios autorizados tanto por la Academia como por el Consejo de Unidad Académica de este Instituto.

**CA-20-06-2023-2-PI** Los oficios para el Informe del Plan Anual de Trabajo (SI PLAN) para todos los profesores se enviarán desde la Dirección. Para su elaboración, se está recabando la información de la Secretaría Académica, Secretaría de Investigación y Dirección.

CA-20-06-2023-3-PI Los estudiantes que iniciarán el tercer semestre de la Maestría en Ciencias (Física) y que por decisión personal no cursarán la materia optativa, en ese semestre, deberán cursarla en el 4to. semestre (primavera 2024), quedando bajo su responsabilidad los tiempos de graduación.

CA-20-06-2023-4-PI Se acepta la carta de intención de Alejandra de Jesús de la Rosa Jasso -MCM-, quien ha manifestado su interés en realizar su tesis bajo la dirección de los Dres. Lilia Meza Montes -Directora- y Ulises Salazar Kuri -Co-director-.

**CA-20-06-2023-5-PI** Se acuerda que para los Simposios de Estudiantes de Física y Ciencia de Materiales, la Dirección gestionará un apoyo especial a la VIEP para la organización de este evento académico.

**CA-20-06-2023-6-PI** Se ratifica el apoyo complementario de \$500.00 -quinientos pesos 00/100 M.N.-para la certificación del idioma inglés de los estudiantes del IFUAP; siempre y cuando, el examen sea realizado en una institución externa a la BUAP.

CA-20-06-2023-7-PI Se aprueba la solicitud de beca terminal a favor del M.C. Andrés Guzmán Cruz -DCM-, por tres meses a partir del mes de julio 2023, lo anterior se debe a que ha justificado que el retraso en la obtención del grado se debe a situaciones extraordinarias originadas por la pandemia, SARS CoV-2, ya que su trabajo de tesis doctoral es 100 % experimental. Dicho apoyo se gestionará a través de la VIEP por la Dirección del IFUAP.



**CA-20-06-2023-8-PI** Se aprueba el recurso para la compra de materiales y reactivos necesarios para la impartición de los cursos de otoño 2023. Dichos materiales son para prácticas de laboratorio, sin embargo, se deberá revisar y aprobar el presupuesto de dichos materiales.

**CA-20-06-2023-9-PI** Se aprueba que el material que no se utilice en las prácticas de laboratorio de los cursos, se quede bajo el resguardo del Responsable del Laboratorio de Química General para periodos posteriores.

CA-20-06-2023-10-PI La solicitud de la Dra. Lizbeth Barrios Reyna, quien realiza una estancia en el IFUAP con el Dr. Enrique Quiroga González, se atenderá después de realizar una revisión de espacios disponibles a cargo de la Secretaría Académica, Secretaría de Investigación y la Dirección.

CA-20-06-2023-11-PI Se sugerirá que los estudiantes provenientes de programas especiales como el programa DELFIN, ocupen los espacios de la biblioteca hasta el 14 de julio del presente, ya que durante las vacaciones la biblioteca estará cerrada. Se recomienda mantenerlos en los laboratorios de los asesores.

**CA-20-06-2023-12-PI** La solicitud de autorización de compra de Software por la cantidad de \$41,000.00 *-cuarenta y un mil pesos 00/100 M.N.-* con fondos de proyectos VIEP 2023 realizada por el Dr. Juan Francisco Rivas Silva, deberá enviarse a la Dirección del IFUAP.

CA-20-06-2023-13-PI Se confirma la salida del Dr. Umapada Pal, quien se ausentará del IFUAP del 22 de junio al 01 de agosto, 2023 debido a su participación en el congreso internacional ISTNANO 2023 en Dubái además de una estancia de investigación en Jadavpur University, Kolkata, India. El congreso será el 23 y 24 de junio y la estancia de investigación será del 25 de junio al 27 de julio, 2023

**CA-20-06-2023-14-PI** Se aprueba la salida del Dr. Omar de la Peña, quien se ausentó del IFUAP el 16 de junio, 2023 debido a su participación en la reunión de planificación de la 7ª. Escuela de superconductividad en la UNAM, Ciudad de México.

**CA-20-06-2023-15-PI** Se aprueba la salida del Dr. Felipe Pérez Rodríguez, quien se ausentó del IFUAP el 16 de junio, 2023 debido a su participación de plática invitada en la UNAM, Ciudad de México.

CA-20-06-2023-16-PI Se sugiere que para la impartición de los cursos propedéuticos se utilice la plataforma de VIEP Google Classsroom, esto para facilitar la fiscalización de actividades de docencia y su validación en procesos de evaluación como el ESDEPED, bono SNI, etc.; sin embargo, la Secretaria Académica se compromete a preguntar a la VIEP sobre el uso de plataformas virtuales alternativas para la impartición de los cursos propedéuticos.



## Informativo

- Para el proceso de migración de los posgrados del PNPC al SNP deberán someterse tanto los planes de estudio vigentes registrados en la SEP, los planes de estudios actualizados además de las actas de CUA, como los cambios realizados a los programas son menores al 30 %, no es necesario que se aprueben por la SEP.
- El Coordinador de Física informó que ya se envió la carta de Postulación a VIEP, para su revisión el 15 junio 2023, como parte del proceso de migración del Posgrado de la Maestría en Ciencias (Física) al SNP de CONAHCYT. En la plataforma se requiere esa información.
- Se informa por parte de la Coordinación de Física que todos los estudiantes de la MCF y DCF aprobaron los cursos de sus respectivos programas de posgrado
- Debido a la renuencia de algunos profesores para apoyar en la impartición de cursos propedéuticos se tomará en cuenta para la asignación de cursos en banner. Es necesario recordar que el compromiso para la impartición de cursos es primero con el IFUAP y el compromiso de seguir impartiendo 84 horas de cursos propedéuticos fue por acuerdo de la Academia (ACA-07-11-2022-4).
- Se informa por parte del Coordinador del área de Ciencia de Materiales, que todos los estudiantes de la Maestría y Doctorado aprobaron los cursos de sus respectivos programas de posgrado; sin embargo, en el caso de la estudiante Dalila Huerta Rosales se informa que su promedio en el primer y segundo semestre de la maestría es menor al promedio general de 8.00 (ocho), y si no sube su promedio en el tercer semestre y no logra obtener un promedio igual o mayor a 8 en sus estudios, se le dará de baja del programa de acuerdo al Reglamento de Estudios de Posgrado. Ya se le ha notificado/recordado de esta situación a la estudiante.
- Se informa que la VIEP, hasta ahora, no ha otorgado apoyos complementarios para la asistencia de estudiantes de posgrado a congresos nacionales e internacionales.
- Se informa que para las prácticas de laboratorio realizadas en el curso de Técnicas de Caracterización de Materiales I de la MCM, realizadas en la primavera 2023, se ejerció un monto de \$6,356.24 -seis mil trescientos cincuenta y seis pesos 24/100 M.N.- Queda pendiente el monto a autorizar para la materia de Termodinámica y Cinética de Materiales de la MCM para el otoño 2023.
- Se informa que la VIEP autorizó todo el recurso solicitado por el Dr. Umapada Pal para su viaje al Extranjero.
- Se informa por parte de la Dirección que hay discrepancias entre los recursos del fondo fijo asignados al IFUAP por la VIEP y los gastos registrados en el IFUAP. Este asunto se turnará al CUA.
- Se recuerda que los cursos propedéuticos son impartidos en la plataforma oficial de VIEP.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 15:45 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

W)

Firman los integrantes del Comité

Dr. Felipe Pérez Rodríguez

Luis Octavio Meza Espiroza

Dr. Luis Octavio Meza Espinoza

Dr. Raharilla

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

Farique Quiroga Gonzalez

Dr. Engique Quiroga González

Dr. wan Marricio Torres González

Dr. Ulises Salazar Kuri

Minero J L. M. Minero González Melchor