

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO

Siendo las 13:00 horas del día 28 de febrero del 2023 se realizó la reunión virtual del Comité Académico, debido a la emergencia sanitaria por el virus SARS CoV-2, 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. Alfredo Díaz de Anda, Dr. Roberto Cartas Fuentevilla, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri, Dr. Juan Mauricio Torres González y Dra. Minerva González Melchor.

ACUERDOS

CA-28-02-2023-1 Se enviará un recordatorio a los estudiantes del IFUAP que deberán solicitar al Director del Instituto el apoyo económico para movilidad, apoyo de tipo terminal, asistencia a congresos, etc. (si así lo requieren).

CA-31-02-2023-2 Se enviará un recordatorio a los estudiantes del IFUAP que realicen estancias cortas o largas, deberán hacer llegar su carta de salida con el aval de su director/a de tesis e invitación de la institución receptora a la Coordinación respectiva.

CA-31-02-2023-3 Se aprueba la solicitud del M. C. Pablo Fierro Rojas –DCF- para realizar una estancia de investigación en Chile del 15 al 28 de marzo del año en curso. Sin embargo, se le pedirá que envíe a la Dirección la solicitud de apoyo que realizó ante la VIEP, más una carta aclaratoria de su proceder respecto a esta salida y deberá argumentar la importancia de esta estancia y el beneficio que obtendrá en sus estudios de doctorado. La carta deberá ser firmada por sus dos asesores de tesis y deberá aclarar quién pagará cada uno de los gastos que genere en dicha estancia, ya que está comprometiendo al presupuesto de fondo fijo del IFUAP.

CA-28-02-2023-4 Se aprueba la propuesta para la programación de Exámenes Preliminares:

| EXAMENES PRELIMINARES DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES) | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | Fecha | Estudiante / título | Comité Tutorial | |
| | 15/03/2023 Auditorio 16:00 -17:30 h | M.C. Ismael Ángel Nieto Titulo: "Estudios fisicoquímicos de nuevos materiales basados en 1,3- bis[tris(hidroximetil)amino]propano, fármacos derivados de imidazol y metales de la primera serie de transición" | Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, Presidente. | |
| | | | Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández. | |
| 1 | | | Dr. Juan Francisco Rivas Silva. | |
| | | | Dr. Sylvain Jean Bernès Flouriot, Director de tesis. | |
| | 15/03/2023 Auditorio | auditorio Título: | Dr. Umapada Pal, Presidente. | |
| 2 | 17:30-19:00 h | | Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez. | |
| _ | | | Dr. Germán Aurelio Luna Acosta. | |
| | | | Dr. Ulises Salazar Kuri, Director de tesis. | |



| | 16/03/2023 | M.C. Rosario Libertad Cruz Flores | Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez, Presidente. |
|---|---------------------|--|---|
| | | Auditorio Título: 10:00-11:30 "Estudio teórico y fenomenológico del campo de cristal aplicado a vidrios invertidos basados en óxidos" | |
| | | | Dr. José Elías López Cruz. |
| 3 | | | Dr. Juan Mauricio Torres González. |
| | IIIDIIua | | Dr. Abraham Nehemías Meza Rocha, |
| | | | Director de tesis externo / |
| | | | Dr. Antonio Méndez Blas, Director de tesis |
| | | | interno. |
| | 1 1 | 16/03/2023M.C. Flavio Cesar Franyutti VillegasAuditorioTítulo:16:00-17:30 h"Síntesis de partículas híbridas:presentación $Zn1-xMnxFe2O4@MEO2MA@Ag$ híbrida $(0 \le x \le 1)$ para aplicación en hipertermia" | Dr. Enrique Sánchez Mora, Presidente. |
| | | | Dra. Lilia Meza Montes. |
| | | | Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez. |
| 4 | _ | | Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas, |
| | <u>hibrida</u> | | Co-Director de tesis externo / |
| | | | Dr. Ulises Salazar Kuri, Director de tesis |
| | | | interno |
| | 17/03/2023 | M.C. Imperio Moreno Salazar | Dr. Nicolás Rutilo Silva González, |
| | Auditorio | Título: | Presidente. |
| | 16:00 -17:30 h | "Cerámicas ferro/piezoeléctricas soportadas | Dr. Ulises Salazar Kuri |
| | <u>presentación</u> | <u>presentación</u> en mica para la fotodegradación de <u>híbrida</u> contaminantes" | Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera |
| 5 | <u>híbrida</u> | | Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras, |
| | | | Co-Director de tesis externo / |
| | | | Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, |
| | | | Directora de tesis interna. |
| | | | |

Los exámenes se realizarán de manera presencial y en el caso de la participación de profesores externos al IFUAP, se realizarán de manera híbrida. Los Exámenes Preliminares se realizarán en el Auditorio del IFUAP.

CA-28-2023-5 Se indagará quien tiene la responsabilidad sobre el buen funcionamiento del ECOCAMPUS para que no se carguen todos los gastos de funcionamiento al IFUAP.

Informativo

- El Director comentó sobre los puntos a tratar en la Reunión de Academia con la Rectora el día 28 de febrero del presente.
- El Coordinador de Laboratorios informó sobre la posibilidad de mover un aire acondicionado del Laboratorio central al cuarto de servidores del IFUAP. Se esperará a que haya recursos para dicho movimiento ya que es un equipo de dos toneladas.
- Se le recordará al Responsable de Laboratorios en Valsequillo -Dr. César Márquez Beltrán-, solicite a la Secretaría Administrativa o Dirección el material necesario que permita el buen funcionamiento de dichas instalaciones en el ECOCAMPUS del IFUAP. Dicha actividad es parte de sus responsabilidades en el campus.



Se informa que el Dr. Alfredo Díaz de Anda dejará el Cargo de Secretario de Investigación a partir del 1ro. de marzo del año en curso. Se informa que el Dr. Luis Octavio Meza Espinoza será el nuevo Secretario de Investigación.

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

Dr. Alfredo Díaz de Anda arique Quitoga Gonzalez

Dr. Enrique Quiroga González

Dr. Juan Mauricio Torres González.

Dra, Ma. Estela Calixto Rodríguez

Dr. Roberto Cartas Fuentevilla

Dr. Ulises Salazar Kuri.

Dra. Minerva González Melchor