
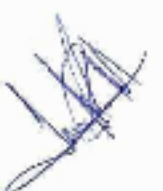


ACTA DE ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA


En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diez horas del día 13 de marzo del año dos mil veintitrés, día y hora señalados para la celebración de la reunión Extraordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico (OECT) y, estando reunidos en las oficinas de la Coordinación, el Dr. Jaime Martínez Castillo en su calidad de coordinador de este Centro de Investigación, Dr. Julián Hernández Torres en calidad de Secretario habilitado, Dra. Adriana Báez Rodríguez, Dr. Jairo César Nolasco Montañó y Dr. Saúl Manuel Nicolás Domínguez en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como el Dr. Leandro García González en calidad de Consejero Investigador, el Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas en calidad de Representante Alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas se procede a dar conforme al siguiente orden del día:

1. *Lista de asistencia.*
2. *Lectura y aprobación de la orden del día.*
3. *Lectura y aprobación del acta anterior.*
4. *Validación de la Planeación de Trabajo Académico (PLATA), del Dr. Enrique Delgado Alvarado correspondiente al periodo Febrero-Julio 2023.*
5. *Evaluación del desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico u órgano Equivalente a Consejo Técnico correspondiente al semestre agosto 2022-enero 2023.*
6. *Revisión y en su caso aval de la solicitud de modificación de título de tesis de la Ing. Perla Beatriz Hernández Reyes, estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
7. *Revisión y en su caso aval de la solicitud de reprogramación de fecha de estancia de la Ing. Perla Beatriz Hernández Reyes, estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
8. *Revisión y en su caso aval de la solicitud de apoyo de recurso para la estancia del Ing. Luis Aldhair Benítez Alarcón estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
9. *Revisión y en su caso aval de la asignación de tutorados de la generación 2023-2026 del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
10. *Revisión y en su caso aval para extender estancia de investigación del Mtro. Juan Carlos Anaya Zavaleta, estudiante del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
11. *Generales.*

 En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez solicita el aval del Órgano Equivalente a Consejo Técnico para que la Mtra. Stephane González tome nota de los acuerdos de la reunión, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.

 1.- *Lista de asistencia.* Se da por iniciada la reunión, en virtud de existir quorum para la orden del día. -----

2.- *Lectura y aprobación de la orden del día.* El Dr. Julián Hernández Torres da lectura a la orden del día, la cual se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

 3.- *Lectura y aprobación del acta anterior.* La Dra. Adriana Báez propone obviar la lectura del acta anterior, misma que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

4.- *Validación de la Planeación de Trabajo Académico (PLATA), del Dr. Enrique Delgado Alvarado correspondiente al periodo Febrero-Julio 2023.* Se procede a la apertura del Sistema de Planeación del Trabajo Académico (PlaTA), se revisa lo programado por parte Dr. Enrique Delgado Alvarado con NP.52489, mismo que se aprueba por unanimidad. -----

5.- *Evaluación del desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico u órgano Equivalente a Consejo Técnico correspondiente al semestre agosto 2022-enero 2023.* Se procede a la apertura del Sistema y se realiza la evaluación del desempeño Docente y Académico, del periodo agosto 2022-enero 2023 correspondiente a los académicos; Luis Zamora Peredo, Leandro García González, Julián Hernández Torres, Jaime Martínez Castillo, Jairo César Nolasco Montañó, Adriana Báez Rodríguez, Enrique Delgado Alvarado. Asimismo, se realiza la evaluación del desempeño Académico de los académicos; Teresa Hernández Quiroz, Andrea Guadalupe Martínez López, Agustín Leobardo Herrera May, Julio César Tinoco Magaña, Enrique A. Morales González, Saúl Manuel Domínguez Nicolás y Jonathan de Jesús Espinoza Masa a los cuales se les anuló la evaluación del desempeño Docente, en virtud de que no impartieron cátedra en el periodo agosto 2022-enero 2023. -----

6.- *Revisión y en su caso aval de la solicitud de modificación de título de tesis de la Ing. Perla Beatriz Hernández Reyes, estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Julián Hernández da lectura a la solicitud de la estudiante en donde propone el título de tesis quede como "Fabricación y Caracterización de un sensor para ciprofloxacino en agua empleando PEDOT:PSS como material de reconocimiento", aclarando que este no implica ningún cambio relevante en el contenido, por lo que no existe inconveniente en terminar en tiempo y forma su proyecto de tesis. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

7.- *Revisión y en su caso aval de la solicitud de reprogramación de fecha de estancia de la Ing. Perla Beatriz Hernández Reyes, estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* Se revisa la solicitud y debido a la falta de materiales que se requieren para el trabajo a realizar en la estancia, se propone reprogramar la fecha de estancia del 13 de febrero al 3 de marzo del 2023 previamente aprobada, para el 17 de abril al 5 de mayo del presente año. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad, haciendo referencia que este cambio no afecta en el proceso de beca PROMUV que ya ha sido autorizado en meses pasados. -----

8.- *Revisión y en su caso aval de la solicitud de apoyo de recurso para la estancia del Ing. Luis Aldhair Benítez Alarcón estudiante del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* Se revisa la documentación de la cual se tiene el aval de su estancia del pasado cinco de octubre y de la cual se somete a votación otorgarle el apoyo del PBR de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, por la cantidad de cinco mil pesos para su estancia, misma que se aprueba por unanimidad. -----

9.- *Revisión y en su caso aval de la asignación de tutorados de la generación 2023-2026 del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Leandro García pone a consideración la distribución de los estudiantes y sus correspondientes tutores académicos, por lo que se somete a votación y se aprueban por unanimidad, quedando de la siguiente manera;

Alumno	Tutor
Gabriela Rodríguez Castillo	Dr. Leandro García González
Erick Octavio Santos Santiago	Dr. Luis Zamora Peredo
Ismael Ricardo Hernández Cabrera	Dr. Ricardo Galván Martínez
Alejandra Vásquez Márquez	Dr. Ricardo Galván Martínez
Luis Alberto Báez Rodríguez	Dr. Jairo César Nolasco Montaña

10.-Revisión y en su caso aval para extender estancia de investigación del Mtro. Juan Carlos Anaya Zavaleta, estudiante del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia. Se revisa la documentación entregada por el estudiante, la cual solicita una extensión de su estancia de investigación de 6 meses, del 24 de marzo del 2023 al 29 de septiembre del 2023, en el Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA), perteneciente al Sistema de Centros Públicos de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). No habiendo comentarios al respecto se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

11.- Generales.

- i.- En uso de la voz la Dra. Adriana Báez solicita el apoyo para gestionar la contratación del personal eventual de apoyo al posgrado, dada cuenta que la Ing. Marisol Moreno se encuentra realizando doble función y no ha sido posible gestionar algunos procesos por la carga de trabajo que se tiene. -----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 13:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----



Dr. Jaime Martínez Castillo



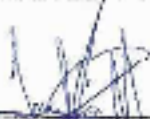
Dr. Julián Hernández Torres



Dr. Leandro García González



Dra. Adriana Báez Rodríguez



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



Dr. Saúl Manuel Nicolás Domínguez



Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas