

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

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las once horas del día nueve de septiembre del año dos mil veinticuatro, día y hora señalados para la celebración de la reunión Ordinaria 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, el Dr. Jairo César Nolasco Montaña, Dr. Leandro García González, Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás y Dra. Teresa Hernández Quiroz en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como, Mtro. Erick Octavio Santos Santiago en calidad de Representante Alumno de Doctorado en Materiales y Nanociencia, y Jazmín Stephanie Hernández Martínez Representante Alumno suplente del programa de 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. *Revisión y en su caso validación de los trabajos para participar en la Convocatoria al Premio "Arte, Ciencia, Luz", al mejor trabajo recepcional 2024.*
5. *Revisión y en su caso aval de la solicitud de prórroga para presentar examen de grado, de la estudiante Astrid Adriana Duran Toscano, del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
6. *Revisión y en su caso aval de solicitud de apoyo del PbR por asistencia a congreso de Samuel Hernández Montiel estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
7. *Revisión y en su caso aval de solicitud de apoyo del PbR por asistencia a congreso de Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
8. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de Investigación de la Mtra. Gabriela Rodríguez Castillo estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
9. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de Investigación de los estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
10. *Revisión y en caso aval de la designación de Tutorías de la generación 2024- enero 2026 del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
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 existe 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.* El Dr. Julián Hernández da lectura del acta anterior, misma que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
4. *Revisión y en su caso validación de los trabajos para participar en la Convocatoria al Premio "Arte, Ciencia, Luz", al mejor trabajo recepcional 2024.* El Dr. Jaime Martínez

Castillo informa que se cuenta con tres solicitudes de trabajos de tesis del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia para participar en esta convocatoria. Después de revisar que las solicitudes cumplen con lo marcado en la convocatoria, se acuerda por unanimidad que los miembros del jurado evaluador para elegir el mejor trabajo del Doctorado en Materiales y Nanociencia este integrado por: Dra. Teresa Hernández Quiroz, Dr. Jairo César Nolasco Montaña, Dr. Oscar Camilo Velázquez, Dra. Araceli Espinoza Vázquez, Dra. Karina Mondragón Vázquez. Asimismo, se acuerda que el Dr. Nolasco Montaña sea el encargado de Coordinador la actividad, la fecha de evaluación se realizará el próximo viernes 20 de septiembre.-----

5. *Revisión y en su caso aval de la solicitud de prórroga para presentar examen de grado, de la estudiante Astrid Adriana Duran Toscano, del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* Se da lectura de la solicitud, y dado que cuenta con la justificación y documentación necesaria, se avala por unanimidad que su presentación sea como fecha límite el último día del mes de septiembre del presente año. -----
6. *Revisión y en su caso aval de solicitud de apoyo del PbR por asistencia a congreso de Samuel Hernández Montiel estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.* Se da lectura de la solicitud del estudiante Hernández Montiel con relación a gestionar el reintegro del pago de inscripción al XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica, el cual se celebró el pasado 10 de julio del presente año. Dado que presentó los documentos que avalan dicha actividad, se acuerda por unanimidad otorgarle el reintegro por la cantidad de \$1,700 (mil setecientos pesos ⁰⁰/MN), por parte del PbR del Posgrado.-----
7. *Revisión y en su caso aval de solicitud de apoyo del PbR por asistencia a congreso de Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.* Se da lectura de la solicitud con relación a gestionar el reintegro del pago de inscripción al XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica, el cual se celebró el pasado 10 de julio del presente año. Dado que presentó los documentos que avalan dicha actividad, se acuerda por unanimidad otorgarle el reintegro por la cantidad de \$1,700 (mil setecientos pesos ⁰⁰/MN), por parte del PbR del Posgrado.-----
8. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de Investigación de la estudiante Gabriela Rodríguez Castillo, del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* Se da lectura a la solicitud de la estudiante Gabriela Rodríguez para asistir a una estancia de investigación del 3 de marzo al 25 de abril del 2025 al Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico, en la Ciudad de Querétaro. Cabe mencionar que la estudiante participara en la convocatoria PROMUV, y no solicita recurso de apoyo del PbR. Después de revisar la documentación presentada, carta de aceptación de la Institución receptora y plan de trabajo, se acuerda por unanimidad otorgarle el aval para realizar la estancia. -----
9. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de Investigación de los estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* Se da lectura a la solicitud de la estudiante Mariana Villalvazo para realizar una estancia de investigación en el Departamento de Ingeniería de Proyectos de la Universidad de Guadalajara, del 17 de febrero al 21 de marzo del 2025. Cabe mencionar que la estudiante participará en la convocatoria PROMUV, y no solicita recurso de apoyo del PbR. Al revisar la

documentación, y contar con lo solicitado por el posgrado para esta actividad, se acuerda por unanimidad otorgarle el aval para realizar dicha estancia. -----

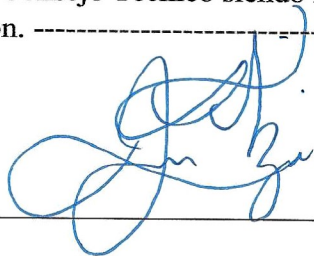
10. *Revisión y en caso aval de la designación de Tutorías de la generación 2024-2026 del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Jairo César, Coordinador de Tutorías, pone a consideración la siguiente distribución de la designación de Tutores de los alumnos de la generación 2024-2026 de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, en donde se buscó la participación del 100% de los académicos del núcleo académico básico, misma que se somete a votación y es aprobada por unanimidad.

ALUMNO	TUTOR
Gerardo Alberto Ramos Rangel	Dra. Teresa Hernández Quiroz
Diana Jiménez Girón	Dr. Luis Zamora Peredo
Jorge Antonio Fray González	Dr. Leandro García González
Manuel Domínguez López	Dr. Enrique Delgado Alvarado
Yohanan Contreras Juárez	Dr. Jorge Guillermo Domínguez Chávez
Alexis Jair Cabrera Villalba	Dr. Saul M. Domínguez Nicolas
Agustín Saavedra García	Dra. Adriana Báez Rodríguez
Bruno Alberto Rocha Castro	Dra. Karina Mondragón Vázquez
Jazmín S. Hernández Martínez	Dr. Jaime Martínez Castillo
Jorge Carlos Ramírez Arévalo	Dr. Julián Hernández Torres
Uziel David Ramírez Cruz	Dr. Jairo César Nolasco Montaña

11. *Generales.* -----

- I. Se pone a consideración del Órgano Equivalente a Consejo Técnico, la solicitud de movilidad de la estudiante Gabriela Rodríguez Castillo para asistir al XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica a realizarse en la Ciudad de Campeche, del 7 al 11 de octubre del 2024, se revisa la documentación y al contar con lo necesario, se aprueba por unanimidad, cabe mencionar que la estudiante no solicita ningún apoyo económico del PbR del programa educativo.

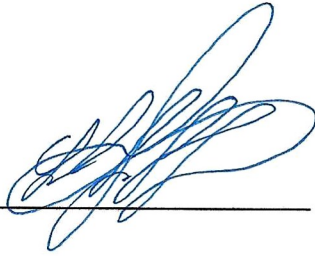
No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 12:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----




Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Julián Hernández Torres



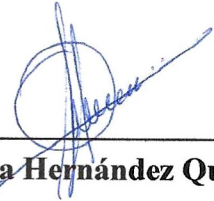
Dr. Leandro García González



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás



Dra. Teresa Hernández Quiroz Jazmín



Erick Octavio Santos Santiago



Stephanie Hernández Martínez

