

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

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las nueve horas, del día 18 de septiembre del año dos mil veinticinco, 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, Dr. Leandro García González en calidad de consejero investigador, Dra. Teresa Hernández Quiroz, Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como, Mtra. Gabriela Martínez Proal en calidad de Representante Alumno de Doctorado en Materiales y Nanociencia 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 en su caso aval del acta anterior*
4. *Revisión y en su caso aval de Estancia de Investigación de la Mtra. Aurea Carolina Rodríguez Hernández, estudiante del Doctorado en materiales y Nanociencias*
5. *Revisión para autorización de participación en convocatoria UV para movilidad de la Mtra. Gabriela Rodríguez Castillo, estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
6. *Solicitud aval para estancia posdoctoral del Dr. Amado Carlos García Velasco*
7. *Evaluación de desempeño académico por CT u/o ECT de académicos del Centro Microna*
8. *Generales.*

1. *Lista de asistencia.* Se da por iniciada la reunión, en virtud de existe quorum completo 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 en su caso aval del acta anterior.* El Dr. Julián Hernández Torres da lectura al acta anterior, misma que se hace mención de corregir en relación al Dr. Leandro García González en calidad de consejero investigador, ya que se omitió en el acta. Sin más comentarios, se avala por unanimidad. -----
4. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de estudiantes del programa de Doctorado en*

Materiales y Nanociencia; El Dr. Julián expone las solicitudes que abajo se mencionan;

- La estudiante Aurea Carolina Rodríguez Hernández solicita aval para realizar una estancia de investigación en el laboratorio de Química del Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco a desarrollarse en la Ciudad de México del 29 de septiembre al 29 de octubre de 2025. En esta solicitud no se solicita apoyo económico para realizar la estancia. Al cumplir con los documentos solicitados, se pone a consideración del pleno y se avala por unanimidad.

5. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de estudiantes del programa de doctorado en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández expone las solicitudes que abajo se mencionan

- La estudiante Gabriela Rodríguez Castillo solicita el aval del OECT para participar en la Convocatoria de Movilidad Universidad de Trento, Italia 2026-1 convocada por la Dirección General de Relaciones Internacionales de La Universidad Veracruzana. La estudiante propone realizar una estancia de investigación en el Departamento de Ingeniería Industrial de la universidad de Trento, Italia, del 6 de julio al 07 de diciembre de 2026. Después de revisar la solicitud por la estudiante, y al contar con los requisitos y documentos solicitados en la convocatoria, se pone a consideración del pleno y se avala por unanimidad.

6. *Solicitud aval para estancia posdoctoral del Dr. Amado Carlos García Velasco.* En uso de la voz, el Dr. Jaime Martínez Casillo da lectura a la solicitud de aval del Dr. Julián Hernández Torres para la postulación de una estancia posdoctoral del Dr. Amado Carlos García Velasco a desarrollarse en este Centro de Investigación bajo su dirección. Después de revisar la solicitud, se destaca que la propuesta del Dr. García Velasco se encuentra alineada con las líneas de investigación del Dr. Hernández Torres, particularmente con el proyecto SIREI que actualmente tiene en desarrollo, así como con los proyectos de dirección de tesis de posgrado, tanto en curso como concluidas. Asimismo, el Dr. Hernández Torres manifiesta se cuenta con la infraestructura necesaria para la adecuada ejecución de la propuesta y que como Asesor del proyecto se encuentra vigente en todas sus actividades académicas y que durante el desarrollo del mismo no se ausentará de las mismas. Después de discutir la pertinencia del proyecto, se avala por unanimidad la solicitud, con las siguientes características:

- **Nombre del candidato a la estancia posdoctoral:** Dr. Amado Carlos García Velasco.
- **Título del proyecto:** Sinergia entre películas nanoestructuradas a base de ZnO y compuestos orgánicos volátiles para su uso en diagnóstico de enfermedades no infecciosas.
- **Asesor responsable del proyecto:** Dr. Julián Hernández Torres.
- **Proyecto SIREI vinculado:** Síntesis y caracterización de películas delgadas NiO/SnO₂ para detección de acetona y etanol (35283202320).
- **Eje del PLADEA al que contribuye:** Eje 4. Investigación e Innovación.
 - Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC): Nanomateriales
 - Cuerpo Académico: Nanomateriales (UV-CA-305) en nivel Consolidado.
 - Programas educativos de posgrado involucrados: Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y Doctorado en Materiales y Nanociencia.

7. *Evaluación de desempeño académico por CT u/o ECT de académicos del Centro Microna.*
El Dr. Jaime Martínez procede con la apertura del sistema para que los miembros del Órgano Equivalente a Consejo puedan ingresar y a su vez iniciar con la evaluación de los académicos. Se revisan los probatorios de los siguientes académicos y se procede a realizar la Evaluación del Desempeño Académico por Órgano Equivalente al Consejo Técnico, correspondiente al periodo escolar febrero-julio 2025. Cabe mencionar que, en el caso de los Doctores; Andrea Guadalupe Martínez López, Julio César Tinoco Magaña, Agustín Leobardo Herrera May, Enrique A. Morales González y Jonathan de Jesús Espinoza Maza, quedaron registradas las funciones de docencia como “NO APLICA” en virtud de no impartir experiencias educativas durante el periodo en el Centro. En el caso del Dr. Jairo César Nolasco Montaño, se canceló la evaluación debido a que actualmente se encuentra en estancia sabática.
8. *Generales.*
- i. El Dr. Leandro García González pone a consideración la solicitud de los siguientes estudiantes:
 - a. El estudiante José Arturo Ramírez Fernández solicita aval para participar en congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica 2025 y el 18th Meeting of the mexican section of the Electrochemical Society, en la Ciudad de México del 22 al 26 de septiembre, mismo que no solicita recurso de apoyo. Se revisa la solicitud y se aprueba por unanimidad.
 - b. La estudiante Alejandra Vásquez Márquez solicita aval para participar en Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica 2025 y el 18th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, en la Ciudad de México del 22 al 26 de septiembre, mismo que no solicita recurso de apoyo. Se revisa la solicitud y se aprueba por unanimidad.
 - c. El estudiante Ismael Ricardo Hernández Cabrera solicita aval para participar en Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica 2025 y el 18th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, en la Ciudad de México del 22 al 26 de septiembre, mismo que no solicita recurso de apoyo. Se revisa la solicitud y se aprueba por unanimidad.
 - d. El estudiante Enrique Javier Morales Flores solicita el aval para realizar su actividad complementaria obligatoria de estancia de investigación en forma virtual. La estancia está contemplada del 6 de octubre al 6 de diciembre de 2025 en el Centro de Excelencia de Nuevos Materiales (CENM) de la Universidad del Valle, Colombia. La solicitud en forma virtual es debido a cuestiones de salud, y solo le resta este semestre para realizarlo. Despues de discutir la situación del estudiante y al cumplir con los requisitos solicitados, se avala por unanimidad.
 - ii. La Dra. Teresa Hernández Quiroz solicita aval para que se imparta el curso “introducción práctica a la espectrometría de masas: Identificación de Compuestos y Aplicaciones Cotidianas”, que se llevará a cabo en este Centro de Investigación, del 27 al 31 de octubre del presente año dirigida a toda la comunidad académica y estudiantil, y del cual ella es la organizadora. No habiendo discusión al respecto, se avala por unanimidad.
 - iii. De igual manera, la Dra. Teresa Hernández Quiroz solicita aval para que se

impulta el curso “Técnicas Electroquímicas: Fundamentos y Aplicación en Investigación”, que se llevara a cabo en este Centro de Investigación del 06 al 10 de octubre del presente año en un horario de 10:00 a 14:00 h, orientada a toda la comunidad académica y estudiantil. No habiendo comentarios, se avala por unanimidad.

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 13:00 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. Saúl Manuel Domínguez Nicolás



Dra. Teresa Hernández Quiroz



Mtra. Gabriela Martínez Proal