

**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 con treinta minutos, del día veintiséis 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, Dra. Teresa Hernández Quiroz en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como, Dr. Enrique A. Morales González en carácter de suplente de miembro del Órgano Equivalente, 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 la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) periodo agosto 2024-julio 2025 y Reporte de Autoevaluación (RAE) periodo agosto 2023- julio 2024 de los Académicos adscritos a la Dependencia.*
- 5- *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para realizar Movilidad.*
- 6- *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para realizar Movilidad.*
- 7- *Generales.*

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. Leandro García propone omitir la lectura del acta anterior, misma que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
4. *Revisión y en su caso validación de la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) periodo agosto 2024-julio 2025 y Reporte de Autoevaluación (RAE) periodo agosto 2023- julio 2024 de los Académicos adscritos a la Dependencia.* Después de revisar la documentación probatoria de los reportes de autoevaluación del periodo agosto 2023- julio 2024, se avala por unanimidad la siguiente planta académica adscrita a la Dependencia 22103;

Nº	Nombre	NP
1	Luis Zamora Peredo	37483

2	Leandro García González	30219
3	Julián Hernández Torres	35283
4	Teresa Hernández Quiroz	28022
5	Andrea Guadalupe Martínez López	37484
6	Jaime Martínez Castillo	21495
7	Agustín Leobardo Herrera May	28449
8	Jairo César Nolasco Montaña	51144
9	Adriana Báez Rodríguez	50413
10	Julio César Tinoco Magaña	41941
11	Enrique Atanacio Morales González	7631
12	Saúl Manuel Domínguez Nicolás	28782
13	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
14	Enrique Delgado Alvarado	52489

Posteriormente, se revisó la planeación del trabajo académico periodo agosto 2024-julio 2025 de cada uno de los académicos adscritos a este Centro. No habiendo observaciones en ningún caso, se avala por unanimidad la planeación de los siguientes académicos:

Nº	Nombre	NP
1	Luis Zamora Peredo	37483
2	Leandro García González	30219
3	Julián Hernández Torres	35283
4	Teresa Hernández Quiroz	28022
5	Andrea Guadalupe Martínez López	37484
6	Jaime Martínez Castillo	21495
7	Agustín Leobardo Herrera May	28449
8	Jairo César Nolasco Montaña	51144
9	Adriana Báez Rodríguez	50413
10	Julio César Tinoco Magaña	41941
11	Enrique Atanacio Morales González	7631
12	Saúl Manuel Domínguez Nicolás	28782
13	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
14	Enrique Delgado Alvarado	52489

5. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para realizar Movilidad.* Se pone a consideración las solicitudes de los siguientes estudiantes;

- El estudiante Mtro. José Arturo Ramírez Fernández solicita el aval para asistir al Congreso Nacional "Integrity Managment and Corrosion Seminar" a realizarse del 15 al 17 de octubre del 2024 en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco para presentar un trabajo de investigación. Al contar con la solicitud y la carta de aceptación del trabajo de investigación, se pone a consideración del pleno y avala por unanimidad. -----
- El Mtro. Samuel Hernández Montiel solicita el aval para asistir al XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 17th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, a realizarse del 7 al 11



de octubre del 2024 en la ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche, México. De igual manera, solicita el apoyo del PbR del programa educativo por la cantidad de \$3,000 (tres mil pesos<sup>00</sup>/MN) para complementar sus gastos para dicha movilidad. Se revisa la solicitud y al contar con toda la documentación necesaria, se aprueba por unanimidad la movilidad y el apoyo del PbR solicitado. -----

- La Mtra. Henevith Gisell Méndez Figueroa solicita el aval para asistir al Congreso Nacional “Integrity Managment and Corrosion Seminar” a realizarse del 15 al 17 de octubre del 2024 en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco para presentar un trabajo de investigación. Al contar con la solicitud y la carta de aceptación del trabajo de investigación, se pone a consideración del pleno y avala por unanimidad. -----
- El Mtro. Oscar Iván Güido Arroyo solicita el aval para el reintegro por la cantidad de (cinco mil quinientos pesos 00/MN) por concepto de inscripción para participar en el “2024 IEEE International Conference on Engineering Veracruz” (IEEE ICEV 2024), del 21 al 24 de octubre del 2024 en la Ciudad de Boca del Río, Ver. Se revisa la documentación y se aprueba por unanimidad. --

6. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para realizar Movilidad.* Se pone a consideración la solicitud del Ing. Daemon Rai Vera Juárez, quien solicita el aval para asistir a una Estancia de Investigación al Instituto Tecnológico de San Juan del Río, en la ciudad de Celaya, Guanajuato, del 27 de septiembre al 01 de noviembre del 2024. Asimismo, solicita apoyo del PbR por la cantidad de \$4,500.<sup>00</sup> (Cuatro mil quinientos pesos<sup>00</sup>/MN). Se revisa la documentación y se aprueba por unanimidad su estancia y el apoyo del PbR. -----

7. *Generales.* -----

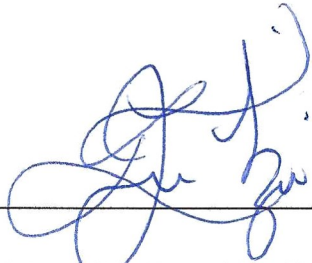
- i. Revisión y en su caso validación de los informes individuales, reportados en el Sistema de Información generado para el Informe Rectoral 2023- 2024. En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez comenta se deben avalar los informes individuales, reportados en el Sistema de Información generado para el Informe Rectoral 2023- 2024, dado indicaciones de la Dirección General de Investigaciones. Por lo que una vez revisados los informes y no habiendo comentarios se somete a votación y se avalan por unanimidad los informes de los académicos que a continuación se enlistan;

Nº	Nombre	NP
1	Luis Zamora Peredo	37483
2	Leandro García González	30219
3	Julián Hernández Torres	35283
4	Teresa Hernández Quiroz	28022
5	Andrea Guadalupe Martínez López	37484
6	Jaime Martínez Castillo	21495
7	Agustín Leobardo Herrera May	28449
8	Jairo César Nolasco Montaña	51144
9	Adriana Báez Rodríguez	50413

10	Julio César Tinoco Magaña	41941
11	Enrique Atanacio Morales González	7631
12	Saúl Manuel Domínguez Nicolás	28782
13	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
14	Enrique Delgado Alvarado	52489

- i. El Dr. Enrique Morales solicita el apoyo para gestionar un programa de educación vial en el estacionamiento, con motivo de tener un acceso vehicular y acceso peatonal, en virtud de evitar posibles accidentes ya que cuando salen o entran autos, se han atravesado los estudiantes de licenciatura y esto puede causar un daño mayor. Ante esto se revisará la posibilidad de trabajar en esta solicitud. -----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 13:40 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----



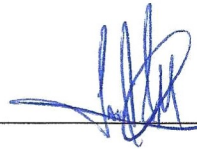
**Dr. Jaime Martínez Castillo**



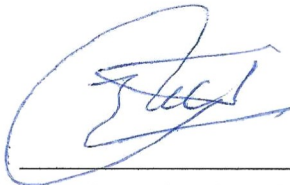
**Dr. Julián Hernández Torres**



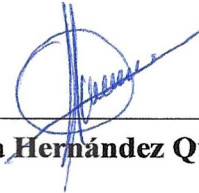
**Dr. Leandro García González**



**Dr. Jairo César Nolasco Montaña**



**Dr. Enrique A. Morales González**



**Dra. Teresa Hernández Quiroz**



**Ing. Erick O. Santos Santiago**



**Ing. Jazmín S. Hernández Martínez**



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación en  
Micro y Nanotecnología

**ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
P r e s e n t e.-**

Con fundamento en el artículo 70, 77 y 78 de la Ley Orgánica, y demás aplicables, y los artículos 164, 304 y 305 y demás aplicables del Estatuto General de la de la Universidad Veracruzana, así como por lo dispuesto en los artículos 18 y 46 y demás aplicables, se les CONVOCA A REUNIÓN ORDINARIA a realizarse el lunes 26 de septiembre del año en curso a las 11:30 horas, en las oficinas de la Coordinación bajo la siguiente:

**ORDEN DEL DIA**

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 del reporte de autoevaluación PlaTa de los Académicos adscritos a la Dependencia, del periodo agosto 2023-julio 2024.*
5. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para realizar Movilidad.*
6. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para realizar Movilidad.*
7. *Generales.*

**Dirección:**  
Calzada Ruíz Cortines  
No. 455. Col. Costa  
Verde C.P. 94294  
Boca del Río, Ver.

**Teléfonos:**  
(229) 775 20 00  
Ext. 25202  
**Correo Electrónico:**  
microna@uv.mx

Para los efectos de declaración de quórum, deberán estar presentes al menos 50% más uno de los miembros del Consejo Técnico. Si pasados treinta minutos no se reuniese el quórum señalado, se procederá a llevar a efecto la sesión con los miembros presentes.

Boca del Río, Veracruz a 25 de septiembre 2024.

A T E N T A M E N T E.  
“LIS DE VERACRUZ ARTE, CIENCIA, LUZ”

Dr. Jaime Martínez Castillo  
Coordinador del Centro MICRONA