

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 13 de septiembre del año dos mil veintitrés, 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, Dra. Adriana Báez Rodríguez, Dr. Jairo César Nolasco Montaña y Dr. Saúl Manuel Nicolás Domínguez en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como el Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas en calidad de Representante Alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y Mtra. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez 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 aprobación del acta anterior.*
4. *Revisión y en su caso validación del reporte de autoevaluación PlaTA de los Académicos adscritos al Centro MICRONA periodo agosto 2022- Julio 2023.*
5. *Revisión y validación de los informes individuales, reportados en el Sistema de Información generado para el 2° Informe Rectoral 2022- 2023, de la DGI.*
6. *Designación del jurado para el trabajo a participar en la convocatoria Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2023.*
7. *Solicitud de prórroga para realizar examen de grado del estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas; César Iván Herrera Martínez.*
8. *Revisión y en caso aval de estancia de investigación de los estudiantes del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
9. *Revisión y en su caso aval de apoyo del PBR para actividad académica, a los estudiantes del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
10. *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 pone a consideración omitir la lectura del acta anterior, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. ----
4. *Revisión y en su caso validación del reporte de autoevaluación PlaTA de los Académicos adscritos al Centro MICRONA periodo agosto 2022- Julio 2023 y la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) 2023-2024.* Después de revisar los documentos del reporte

de autoevaluación 2022-2023 y la información en plataforma de la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) 2023-2024, se avala por unanimidad la siguiente planta académica adscritos al centro:

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 A. Morales González	7631
12	Saúl Manuel Domínguez Nicolás	28782
13	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
14	Enrique Delgado Alvarado	52489

5. *Revisión y validación de los informes individuales, reportados en el Sistema de Información generado para el 2º Informe Rectoral 2022- 2023, de la DGI.* En uso de la voz, el Dr. Jaime Martínez informa al pleno que se deben avalar los informes individuales que fueron solicitados a toda la planta académica de MICRONA y que fueron enviados a la Dirección General de Investigaciones, a través del Sistema de Información generado para el 2º Informe Rectoral, 2022- 2023. Una vez revisados todos los informes y no habiendo comentarios al respecto, se pone a consideración del OECT y se avalan por unanimidad los informes presentados por los Doctores; Luis Zamora Peredo, Leandro García González, Julián Hernández Torres, Teresa Hernández Quiroz, Andrea Guadalupe Martínez López, Jaime Martínez Castillo, Agustín Leobardo Herrera May, Jairo César Nolasco Montaña, Adriana Báez Rodríguez, Julio César Tinoco Magaña, Enrique A. Morales González, Saúl Manuel Domínguez Nicolás, Jonathan de Jesús Espinoza Maza y Enrique Delgado Alvarado. -----
6. *Designación del jurado para evaluar solicitudes a participar en la convocatoria Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2023.* En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez informa que solo se presentó la solicitud de la Dra. Rosa María Woo García, quien presenta su trabajo de tesis "Implementación de un Microsensor CMOS utilizando Oxido Metálico de Titanio como elemento Sensible a Iones de Hidrógeno". Después de revisar diferentes perfiles, se proponen y avalan por unanimidad a los siguientes evaluadores: Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Agustín Leobardo Herrera May, Dr. Jairo César Nolasco Montaña, Dr. Luis Zamora Peredo y Dr. Julián Hernández Torres. -----
7. *Solicitud de prórroga para realizar examen de grado del estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas; César Iván Herrera Martínez.* En uso de la voz la Dra. Adriana Báez pone a consideración la solicitud de prórroga del estudiante. Una vez

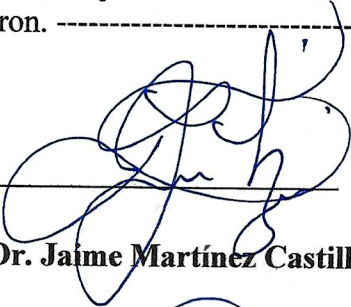
revisado sus documentos y observándose que el trabajo de tesis del estudiante ya se encuentra en revisión por parte de su jurado de tesis, se somete a votación y se aprueba por unanimidad la prorrogación con fecha límite del 30 de octubre. -----

8. *Revisión y en caso aval de estancia de investigación de los estudiantes del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Julián Hernández da lectura de la solicitud del estudiante Aldo Giovani Vázquez Guzmán, quien solicita el aval para realizar una estancia de investigación, del 30 de septiembre al 1 de diciembre del 2023, en los laboratorios del grupo de Propiedades Ópticas de la Materia (GPOM) del Centro de Investigación en Óptica (CIO), en la Ciudad de León Gto. De igual manera, solicita el apoyo del Pbr del programa educativo por un monto de \$10,000 para hospedaje. Se revisa toda la documentación, y al contar con los requisitos completos se da el aval por unanimidad para realizar la estancia y obtener el apoyo de Pbr solicitado. -----
9. *Revisión y en su caso aval de apoyo del PBR para actividad académica, a los estudiantes del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia. Se revisan las solicitudes de;*
- *Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez:* quien solicita reintegro del gasto de inscripción por participar en el International Material Research Congress 2023, por la cantidad de \$1,700, realizado en agosto en la ciudad de Cancún. Se revisa la documentación y se aprueba por unanimidad. -----
 - *Gabriela Rodríguez Castillo:* solicita el apoyo de Pbr por la cantidad de \$4,592, para cubrir los gastos de transporte para asistir al XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica a celebrarse en la ciudad de los Mochis Sinaloa, del 16 al 20 de octubre del 2023. Se revisa la documentación y se aprueba por unanimidad. -----
 - *Samuel Hernández Montiel:* solicita el apoyo de Pbr por la cantidad de \$4,609, para cubrir los gastos de transporte para asistir al XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica a celebrarse en la ciudad de los Mochis Sinaloa, del 16 al 20 de octubre del 2023. Se revisa la documentación y se aprueba por unanimidad. -----
10. *Generales.*
- *En uso de la voz, la Dra. Adriana Báez comenta sobre la distribución de las tutorías de los estudiantes de la última generación de la Maestría, por lo que se acuerda en la siguiente reunión traer una propuesta sobre la misma, así como el pendiente del cambio de director de tesis y trabajo de investigación de la estudiante Aranxa Castilla.*
 - *El Dr. Jaime Martínez comunica fecha de su informe de labores, por lo que solicita estén diez minutos antes de las 13:00 horas para iniciar en tiempo la Junta Académica.*
 - *La Mtra. Rebeca Rodríguez, solicita el apoyo del Centro, debido a que en las últimas semanas se perciben de manera constante olores muy en el laboratorio de Materiales avanzados debido a los desechos químicos que se tienen en el resguardo y que a la fecha no han pasado a recolectarlos, y debido a esto varios de los estudiantes se han enfermado. De igual manera la Mtra. Rodríguez,*

solicita el apoyo para rehabilitar el área de comedor el cual necesita un cambio de mesa y arreglo del piso, y actualmente no se tiene un lugar adecuado para esta necesidad de los estudiantes. El Dr. Jaime Martínez acuerda resolver el tema de los desechos tóxicos de los laboratorios a la brevedad posible en conjunto con la administradora y el Dr. Enrique Delgado. Así como, de gestionar con la administración la renovación del espacio de comedor que se encuentra en planta baja.

- El Dr. Jairo Nolasco solicita el apoyo para que los correos de difusión tengan una coordinación que llegue a todos, por lo que se acuerda en caso de avisos o comunicados de eventos, se deberá marcar copia a las diferentes coordinaciones para conocimiento. Asimismo, el Dr. Jairo Nolasco solicita a los estudiantes promover la comunicación en caso de tener alguna inquietud o descontento de manera directa con las diferentes coordinaciones o investigadores para que no se tergiverse la información y pueda haber armonía en la comunicación estudiantes-académicos.-----


No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 12:00 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----



Dr. Jaime Martínez Castillo




Dr. Julián Hernández Torres




Dra. Adriana Báez Rodríguez




Dr. Leandro García González



Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



Mtra. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez



Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas