

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 veinte de febrero del año dos mil veinticuatro, 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, Dr. Leandro García González, Dr. Saul Manuel Domínguez Nicolas y el Dr. Jairo César Nolasco Montaña, en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como la Mtra. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez en calidad de Representante Alumno de Doctorado en Materiales y Nanociencia e Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas Representante Alumno 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 aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para realizar estancia de investigación.*
5. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para realizar estancia de investigación.*
6. *Revisión de la programación de eventos académicos del Centro MICRONA, durante el periodo febrero-julio 2024*
7. *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 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 estudiante Oscar Abrego propone omitir la lectura del acta anterior, al no haber más comentarios se avala la propuesta y se continúa con la orden del día. -----
2. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para realizar estancia de investigación.* En uso de la voz el Dr. Leandro García, pone a consideración las siguientes solicitudes de los estudiantes que requiere el aval para realizar estancias de investigación nacionales;
 - José Arturo Ramírez Fernández, del 4 de marzo al 6 de mayo del 2024, al Departamento de Ingeniería Mecánica del Centro de Investigaciones en Corrosión

ACTA OECT 20/ FEBRERO/ 2024

(CICORR) en San Francisco Campeche, México. Mismo que solicita apoyo del PbR por la cantidad de \$6,000 (Seis mil pesos ^{oo}/MN). Después de revisar sus documentos, se observa que cuenta con toda la documentación solicitada, por lo cual se avala por unanimidad su estancia de investigación. Dado que a la fecha el estudiante no cuenta con adeudos en la Coordinación del Doctorado, se avala el apoyo de \$6,000.00 del PbR como apoyo para realizar su estancia de investigación.

- Juan Carlos Anaya Zavaleta, del 11 de marzo al 11 de septiembre del 2024, al Departamento de Materiales Avanzados, del Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA), en Saltillo, Coahuila. Mismo que solicita apoyo del PbR por la cantidad de \$10,000 (Diez mil pesos ^{oo}/MN). Después de revisar la documentación del estudiante y no teniendo pendientes administrativos, se avala por unanimidad su estancia de investigación y el apoyo solicitado del PbR.

3. *Revisión y en su caso aval de solicitudes de los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para realizar estancia de investigación.* En uso de la voz el Dr. Jairo Nolasco, pone a consideración la solicitud de la estudiante María Arantxa Hernández Castilla, la cual requiere el aval para la extensión de la estancia nacional que se encuentra realizando en el Departamento de Diseño de Circuitos Integrados, en el campus del CINVESTAV- Guadalajara, del 20 de marzo al 19 abril de 2024. Por lo que se revisa la documentación y se otorga el aval por unanimidad de la extensión de su estancia de investigación.

4. *Revisión de la programación de eventos académicos del Centro MICRONA, durante el periodo febrero- julio 2024.* Se acuerda por unanimidad, considerar en agenda los siguientes eventos académicos e iniciar a trabajar en los procesos administrativos y de organización que conllevan por parte de las coordinaciones involucradas.

Fecha	Evento	Organizador
26 de abril	15 Aniversario de la Maestría Foro de Egresados Entrega Reconocimiento egresados (Maestría: Generación 2021-2023 B) (Doctorado: Generación 2020-2024 A) Entrega reconocimiento Dr. Morales	Coordinación MICRONA Coord. Doctorado Coord. Maestría
17,18 y 19 junio	XII Simposio de Avance de tesis	Coord. Doctorado

De igual manera se pone a consideración del pleno, el calendario de la programación académica propuesto por la Coordinación del Doctorado en Materiales y Nanociencia, la cual se avala por unanimidad, quedando de la siguiente manera:

Fecha	Descripción
6/05/2024	Fecha límite para registro de tema de tesis de los alumnos de nuevo ingreso (en el formato establecido)
12/06/2024	Fecha límite de entrega del reporte técnico (Proyecto de Investigación I, III y V)
14/06/2024	Fecha límite para la entrega de la evidencia para la evaluación de las

	actividades académicas (alumnos VII semestre)
20/06/2024	Evaluación de la EE's Proyecto de Investigación I, III y V.
21/06/2024	Evaluación de EE's optativas (alumnos del I y III semestre)
23/02/2024	Seminarios departamentales
22/03/2024	
26/04/2024	
31/05/2024	
28/06/2024	
20-21/06/2024	Evaluación de las Actividades Académicas (alumnos del VII semestre)

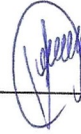
5. *Generales.*

- I. En uso de la voz, el Dr. Jaime Martínez Castillo hace de conocimiento de algunos incidentes que han sucedido al interior del Centro, por lo cual comenta es necesario dar difusión al documento de Código de Ética de la Universidad Veracruzana para la sana convivencia al interior de la dependencia, por lo que pide a los consejeros alumnos transmitan este documento a todos los alumnos de los posgrados. De igual manera, el Dr. Martínez Castillo informa que se programará algún curso dirigido a toda la comunidad del Centro para fortalecer este tema. -----
- II. En uso de la voz el Dr. Jairo Nolasco, solicita el aval de sus proyectos de investigación registrados en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación. Se revisan los documentos en la plataforma de SIREI y no habiendo comentarios al respecto se validan por unanimidad los siguientes proyectos; 1) *Desarrollo de un sistema optoelectrónico para detección de partículas*, 2) *Desarrollo de celdas solares emergentes* y 3) *Estudio de la iteración molecular de pesticidas con óxidos semiconductores* y 4) *Conversión óptica ascendente usando heterouniones*. -----
- III. Se acuerda por unanimidad realizar reuniones Ordinarias de Órgano Equivalente a Consejo Técnico el tercer jueves de cada mes a las diez horas, asimismo, se acuerda notificar estas fechas a los estudiantes para que programen con antelación sus solicitudes. En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez propone realizar la siguiente reunión el 12 de marzo a las 10:00 h, para atender las solicitudes de PROMUV, misma que se aprueba por unanimidad. -----

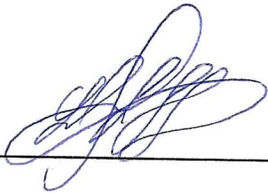
No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 12:00 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----



Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Julián Hernández Torres



Dr. Leandro García González



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás



Mtra. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez



Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas