

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 nueve de noviembre 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 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 aval de las solicitudes de los estudiantes del Doctorado en Materiales y Nanociencia, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.*
5. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de los estudiantes de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.*
6. *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.* El Dr. Leandro García pone a consideración omitir la lectura del acta anterior, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. ----
4. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de los estudiantes del Doctorado en Materiales y Nanociencia, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.* Se da lectura de las solicitudes de aval para presentar trabajos de investigación en el IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 de los siguientes estudiantes del doctorado en Materiales y Nanociencia;
 - Gabriela Rodríguez Castillo: Presentará el trabajo "Impacto en las propiedades mecánicas y tribológicas del titanio grado 2 anodizado, usando como electrolito dos solventes orgánicos combinados en distintas proporciones".

- Samuel Hernández Montiel: Presentará el trabajo “Anodizado de TiO₂ dopado con cromo en una solución de HCl para el estudio de la adherencia.”.
- Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez: Presentará el trabajo “Influencia del anodizado electroquímico y tratamiento térmico en las propiedades mecánicas y tribológicas de la aleación Ti-6Al-4V.”, quien en su caso solicita también aval para apoyo del PbR del programa educativo por la cantidad de \$2,000 00/MN.

Una vez revisada la documentación, se someten a votación las solicitudes, mismas que se aprueban por unanimidad. -----

5. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de los estudiantes de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.* Se da lectura de las solicitudes de aval para presentar trabajos de investigación en el *IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023* de los siguientes estudiantes de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas;

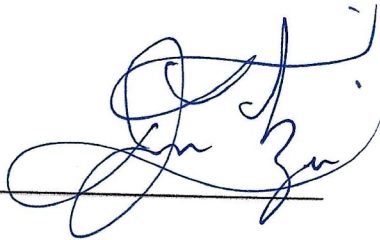
- Oscar de Jesús Abrego Salas: Presentará el trabajo “Influencia en la formación de Superficies Nanoestructuradas de acuerdo con la proporción de la concentración de Ácido Fluorhídrico y Ácido Sulfúrico al emplearse como Electrolito en un proceso de Anodizado Electroquímico del Titanio Grado 2”
- Marco Antonio Hernández Campos: Presentará el trabajo “Influencia en la dureza y tribología de recubrimientos multicapa de Hf/HfN fabricados por erosión catódica sobre acero AISI 304”.

Una vez revisada la documentación, se someten a votación las solicitudes, mismas que se aprueban por unanimidad. -----

6. *Generales.*

1.- El Dr. Jaime Martínez comenta que, se tiene pendiente la ceremonia de egresados de la Maestría, por lo que se propone realizar esta ceremonia en conjunto con la siguiente generación de Doctorado para el semestre que viene del 2024. Sin embargo, comenta que ya se tenía apartado el auditorio de las ingenieras para el 29 de noviembre, por lo que, en conjunto con la Coordinación de Posgrados del Centro, se propone realizar un evento de conferencias o ponencias en relación a los enlaces que se tienen del centro y los cuales no han realizado programación de eventos para estudiantes y académicos. En ese sentido se acuerda realizar el día 29 de noviembre de 11 a 14 hrs. un programa de actividades dirigido a docentes y estudiantes de los posgrados. -----

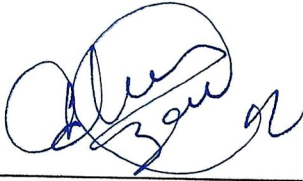
No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 11:00 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron. -----



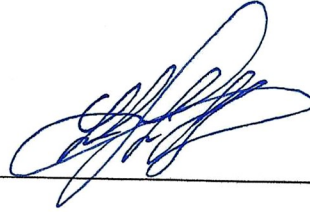
Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Julián Hernández Torres



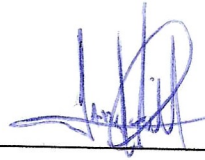
Dra. Adriana Báez Rodríguez



Dr. Leandro García González



Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



Mtra. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación en
Micro y Nanotecnología

**ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Presente.-**

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 EXTRAORDINARIA a realizarse el jueves 09 de noviembre del año en curso a las 10:00 horas, a realizarse 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 aval de las solicitudes de los estudiantes del Doctorado en Materiales y Nanociencia, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.*
5. *Revisión y en su caso aval de las solicitudes de los estudiantes de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, para asistir al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023.*
6. *Generales.*

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 07 noviembre 2023.








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

Dirección:
Calzada Ruiz 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

**LISTA ASISTENCIA ORGANO EQUIVALENTE A CONSEJO TÉCNICO
REUNIÓN EXTRAORDINARIA
09 DE NOVIEMBRE 2023**

Nombre del Académico	Firma
Dr. Jaime Martínez Castillo Coordinador del Centro	
Dr. Julián Hernández Torres Secretario Habilitado	
Dr. Leandro García González Consejero Investigador	
Dra. Adriana Báez Rodríguez Investigador	
Dr. Jairo César Nolasco Montaña Investigador	
Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás Académico	
Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas Consejero Alumno del Centro	
Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez Representante alumno del Doctorado en Materiales y Nanociencia	



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología
Doctorado en Materiales y Nanociencia

Oficio No. 0097/2023

Dr. Jaime Martínez Castillo
Coordinador
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología
Presente.

Por este conducto y de la manera más atenta me dirijo a usted para solicitar su apoyo para poner a consideración ante en OECT el siguiente punto:

- Aval del estudiante Samuel Hernández Montiel perteneciente al Doctorado en Materiales y Nanociencia para asistir como ponente al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 del 13 al 17 de noviembre del presente año.
- Aval de la estudiante Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez perteneciente al Doctorado en Materiales y Nanociencia para asistir como ponente al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 del 13 al 17 de noviembre del presente año.
- Aval de la estudiante Gabriela Rodríguez Castillo perteneciente al Doctorado en Materiales y Nanociencia para asistir como ponente al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 del 13 al 17 de noviembre del presente año.

Al presente se anexa la evidencia documental complementaria para esta solicitud.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

“LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ“

Boca del Río, Ver., a 06 de noviembre de 2023.


Dr. Leandro García González
Coordinador

Doctorado en Materiales y Nanociencia



**DOCTORADO EN
MATERIALES
Y NANOCIENCIA**

Dirección:
Calzada Ruiz Cortines
No. 455. Col. Costa
Verde C.P. 94292
Boca del Río, Ve

Teléfonos:
(229) 775 20 00
Ext. 25210

Correo Electrónico:
doctoradomyn@uv.mx



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología
Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas

Oficio No. 0033/2023

Dr. Jaime Martínez Castillo
Coordinador
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología
Presente.

Por este conducto y de la manera más atenta me dirijo a usted para solicitar su apoyo para poner a consideración ante en OECT el siguiente punto:

- Aval del estudiante Marco Antonio Hernández Campos perteneciente a la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas para participar como ponente al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 del 13 al 17 de noviembre del presente año.
- Aval del estudiante Oscar de Jesús Abrego Salas perteneciente a la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas para participar como ponente al IX Simposio Nacional y 2da Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología 2023 del 13 al 17 de noviembre del presente año.

Al presente se anexa la evidencia documental complementaria para esta solicitud.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

“LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ“
Boca del Río, Ver., a 06 de noviembre de 2023.

Dra. Adriana Báez Rodríguez

Coordinadora

Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas



**MAESTRIA EN CIENCIAS
EN MICRO Y NANOSISTEMAS**

Dirección:
Calzada Ruiz Cortines
No. 455. Col. Costa
Verde C.P. 94292
Boca del Río, Ve

Teléfonos:
(229) 775 20 00
Ext. 25210

Correo Electrónico:
posgradomicrona@uv.mx