

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 catorce de diciembre del año dos mil veintidós, 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. Saúl Manuel Domínguez Nicolás, Dra. Adriana Báez Rodríguez, Dr. Jairo César Nolasco Montaña en carácter de miembro del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como Dr. Leandro García González en calidad de Consejero Investigador, la M.C. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez en calidad de Representante Alumno del Doctorado en Materiales y Nanociencia y el Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas en calidad de Representante Alumno de la 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. *Designar los miembros del jurado de evaluación, para el examen de oposición, en relación a ocupar la plaza de Técnico Académico Titular D, de la plaza vacante 29586.*
5. *Designar tema de presentación, para el examen de oposición, en relación a ocupar la plaza de Técnico Académico Titular D, de la plaza vacante 29586.*
6. *Definir las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.*
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. Así mismo, da la voz al Dr. Julián Hernández para iniciar la reunión.

1. *Lista de asistencia.* Estando el cien por ciento de los miembros se da por iniciada la reunión. -----
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. Jairo César Nolasco Montaña propone omitir la lectura del acta anterior y se aprueba por unanimidad. -----
4. *Designar los miembros del jurado de evaluación, para el examen de oposición, en relación a ocupar la plaza de Técnico Académico Titular D, de la plaza vacante 29586.* El Dr. Jaime Martínez, Coordinador del Centro, hace uso de la voz y pone a consideración de los miembros del Organo Equivalente a Consejo Técnico, el contenido de la convocatoria emitida por la Universidad Veracruzana de fecha 28 de noviembre del 2022, para ocupar Plaza de Tiempo Completo como docente, a partir del 7 de febrero del 2023. Al efecto, señala la necesidad de nombrar a los miembros de Jurado, teniendo presente el perfil convocado. Es así que, lo anteriormente descrito con base a la normatividad aplicable en particular los artículos 54 y 55 del estatuto del personal académico, acuerdan la designación de la presente terna;

INTEGRANTE	PERFIL ACADÉMICO
<i>Dra. Adriana Báez Rodríguez</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Ingeniería Química. • Maestría en Ciencias en Ingeniería Cerámica. • Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales.
<i>Dra. Araceli Espinoza Vázquez</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Ingeniería Química. • Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales. • Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales.
<i>Dr. Oscar Velázquez Camilo</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Ingeniería Química. • Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Química.

Después de revisar el perfil académico del jurado propuesto, los miembros presentes coinciden en la idoneidad de los docentes propuestos, y acuerdan en avalarlos para que integren el jurado del examen de oposición. -----

5. *Designar tema de presentación, para el examen de oposición, en relación a ocupar la plaza de Técnico Académico Titular D, de la plaza vacante 29586.* Con relación al tema del examen de oposición, en la fase demostrativa, los miembros del órgano equivalente refieren que atendiendo al perfil de la plaza convocada y a las necesidades generadas por el contenido de los posgrados adscritos al centro “Maestría en Micro y Nanosistemas” y “Doctorado en Materiales y Nanociencia”, así como el Plan de Desarrollo de la Entidad Académica; y con base en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico, se estima conveniente que dicha fase se presente bajo las siguientes modalidades:-----

Tema	Caracterización estructural, morfológica y óptica de óxidos metálicos semiconductores.
Características de la fase demostrativa	
Tiempo de exposición	30 minutos
Materiales de apoyo a la exposición	Libre
Documento	Presentación escrita del tema, con una extensión mínima de diez y máxima de doce cuartillas de contenido (aparte hoja de presentación, índice y listado de referencias): uso de la Norma APA, versión 7; que incluya lo previsto para el trabajo escrito en la Guía para el Examen de Oposición (apartado II, inciso A, pág. 33). Plan de clase, acorde al modelo institucional basado en competencias, en donde se incluya una propuesta de practica de laboratorio que contribuya a los estudiantes de posgrado.

- 6.- *Definir las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.*

En seguida, se procede a definir las fechas de las fases del examen, atendiendo al periodo especificado en la convocatoria, quedando como sigue: a) Fase de revisión de méritos

académicos el 9 de enero del 2023; a las 09:00 horas en la sala de estudios del Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología definidas para tal efecto, y b) Fase de demostración práctica de conocimiento el día 10 de enero del 2023, a partir de las 09:00horas, en las instalaciones de la sala de estudios del Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología . -----

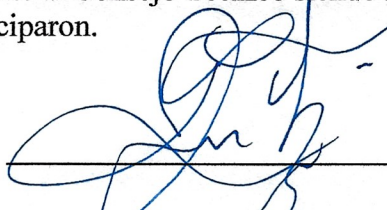
7.- *Generales;*

1.-El Dr. Jaime Martínez notificará a los miembros del Jurado su designación, las características de la demostración práctica y el tema, así como las fechas, horarios y medio en que tendrá verificación el examen de oposición en sus dos fases.

2.- El Dr. Jaime Martínez notificará a los participantes a realizar examen oposición mediante oficio, la designación del jurado, tema, características de la demostración práctica, fecha, horarios, y espacio destinado para ésta.

3.- En uso de la voz el Dr. Leandro García solicita el aval para que el estudiante de Doctorado en Materiales y Nanociencia, M.C. Daniel de Jesus Araujo Pérez, realice su presentación de avance de tesis en modalidad virtual, en virtud de que se reportó positivo en covid. Por lo que se pone a consideración y la solicitud es avalada por unanimidad, para que presente su avance el próximo 20 de diciembre a las 12:00 hrs de manera virtual.

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 11:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



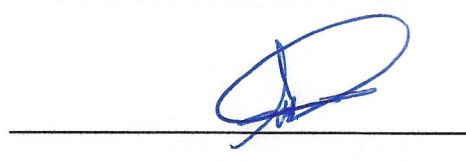
Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Julián Hernández Torres



Dr. Leandro García González



Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás



Dra. Adriana Báez Rodríguez



Dr. Jairo César Nolasco Montaña



M.C. Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez



Ing. Oscar de Jesús Abrego Salas