

ACTA DE ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las doce horas del día dieciséis de marzo del año dos mil veintiuno, día y hora señalados para la celebración de la reunión Extraordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico (OECT) y, estando reunidos vía Teams el Dr. Luis Zamora Peredo en su calidad de coordinador de este centro de investigación, Dr. Julián Hernández Torres en calidad de secretario habilitado, Dr. Leandro García González y Dra. Teresa Hernández Quiroz en carácter de miembro del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como Dr. Jaime Martínez Castillo en calidad de Consejero Investigador, Ing. Alberto Daniel López Bermúdez en calidad de representante alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y el M.C. Mario Alberto Díaz Solís en calidad de representante alumno del Doctorado en Materiales y Nanociencia, se procede a dar inicio 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. *Solicitud de prórroga de examen de grado de la estudiante Ing. Suany Elizabeth Vázquez Valdés alumna de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
5. *Revisión y, en su caso, aval de las actividades realizadas por los investigadores en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) 2019-2021.*
6. *Generales*

En uso de la voz el Dr. Luis Zamora solicita autorización al 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.* 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 da lectura a la orden del día, la cual se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
 - 3) *Lectura y aprobación de acta anterior.* El Dr. Luis Zamora propone omitir la lectura del acta anterior, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
 - 4) *Solicitud de prórroga de examen de grado de la estudiante Ing. Suany Elizabeth Vázquez Valdés alumna de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora presenta la solicitud de la estudiante, en donde gestiona una prórroga para la presentación de su examen de grado, justificando académicamente ante el OECT el motivo del retraso en este proceso. El Dr. Zamora Peredo informa que la estudiante hace esta solicitud debido a que ya excedió el plazo límite de seis meses una vez terminado el programa educativo para la obtención del grado, que estable el artículo 69 del reglamento general de estudios de posgrado 2010. De igual manera, el Dr. Zamora muestra la evidencia de que la estudiante cuenta con todos los requisitos de egreso, así como los dictámenes aprobatorios de sus sinodales, por lo que propone que se le otorgue una prórroga de tres meses a partir del 1 de febrero para que la estudiante de gradúe. Se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

- 5) *Revisión y, en su caso, aval de las actividades realizadas por los investigadores en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) 2019-2021.* En uso de la voz el Dr. Leandro García se excusa de este punto. El Dr. Luis Zamora pone a consideración los trabajos que el Dr. Leandro García presenta para gestionar el aval como parte de las evidencias del punto 2.5.1.1.1 Publicaciones de memoria en extenso con registro y arbitraje para el PEDPA. Se revisa la documentación y se somete a votación su aval, mismos que se someten a votación y se aprueban por unanimidad.

Académicos que participan en el Trabajo	Nombre del Trabajo	LGAC
Dr. Leandro García González	Estructura de Polvos Producidos por sol gel de TiO ₂ que contienen níquel tratados térmicamente	Nanomateriales.
Dr. Leandro García González	Materiales de desecho en composites reforzados con poliestireno: producción y propiedades mecánicas	Nanomateriales.
Dr. Leandro García González Dr. Luis Zamora Peredo	Descomposición térmica del Eps para la formación de nanomateriales de carbono	Nanomateriales.
Dr. Leandro García González	Nanofibras de celulosa reforzadas con desechos de café preparadas por electrohilado	Nanomateriales.

6) *Generales.* -----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 13:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



Dr. Luis Zamora Peredo



Dr. Julián Hernández Torres



Dr. Leandro García González



Dr. Jaime Martínez Castillo



Dra. Teresa Hernández Quiroz



Ing. Alberto Daniel López Bermúdez



M.C Mario Alberto Díaz Solís