

**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 veintitrés de abril del año dos mil veintiuno, día y hora señalados para la celebración de la reunión Ordinaria 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, Dr. Saúl Domínguez Nicolás 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 Mtro. Mario Alberto Díaz Solís en calidad de representante alumno de 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. *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.*
5. *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 más del cincuenta 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 del acta anterior.* El Dr. Luis Zamora da lectura del acta anterior, la cual se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

4) *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.* Se revisó el sistema para la verificación de los productos cargados por parte del Centro como proveedor de información, una vez revisada la información se avala por unanimidad la información presentada de los indicadores. En este mismo punto, en uso de la voz el Dr. Luis Zamora, pone a consideración del Órgano Equivalente el aval de la organización del evento “Escuela Complutense Latinoamericana” dentro del indicador “Organización de encuentros académicos o deportivos”, en una región distinta a la de adscripción (1.2.3.2.2) con sede en la Facultad de Ciencias Agrícolas, región Xalapa, realizado del 14 al 25 de octubre del 2019. Los participantes en esta organización fueron el Dr. Leandro Gargía González, Dr. Julián Hernández Torres y Dr. Luis Zamora Peredo impartiendo el curso Nanomateriales y sus aplicaciones. Se revisa la evidencia presentada y se avala por unanimidad su registro en el rubro solicitado. -----

5) *Generales.* -----

- i. El Dr. Luis Zamora comenta que la Dirección General de Investigaciones informó sobre un proceso de acreditación que se dará de manera general en la universidad, por lo que se programarán entrevistas para el personal. Ante esto se tomaron acuerdos con los directivos del área técnica para que se contacten con el personal sugerido en cada facultad o centro. Por lo que se avisará con tiempo para que los responsables de las áreas correspondientes se encuentren para que se pueda realizar esta actividad, y tengan en óptimas condiciones las áreas.

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. Luis Zamora Peredo



Dr. Julián Hernández Torres



Dr. Leandro García González



Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Saúl Domínguez Nicolás



M.C Mario Alberto Díaz Solís



Ing. Alberto Daniel López Bermúdez