

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

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las trece horas del día quince de septiembre 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 calidad de coordinador de este centro de investigación, Dr. Julián Hernández Torres en calidad de secretario habilitado, Dr. Leandro García González, Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás, 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, 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. *Revisión y Aval de la Evaluación del Desempeño Docente y Académico por CT u OECT, periodo febrero-julio 2021.*
5. *Generales.*

En uso de la voz el Dr. Luis Zamora solicita autorización al Órgano Equivalente a Consejo Técnico para que la Lic. Adriana Delfin Bejarano 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) *3) Lectura y aprobación de acta anterior.* El Dr. Julián Hernández propone omitir la lectura del acta anterior, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
  - 4) *Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Órgano Equivalente al Consejo Técnico (OECT) correspondiente al semestre febrero-julio 2020.* El Dr. Luis Zamora da inicio a la sesión de evaluación en el sistema DEA. Para dar inicio a la evaluación, el Dr. Luis Zamora, junto con los miembros del OECT ingresan al sistema de evaluación del DEA con sus claves de acceso. Una vez habilitada la plataforma se realiza la evaluación del desempeño docente y académico del periodo febrero-julio 2021 de los siguientes académicos; Dra. Adriana Báez Rodríguez, Dr. Agustín Leobardo Herrera May, Dra. Andrea Guadalupe Martínez López, Dr. Jairo César Nolasco Montaña, Dr. Jaime




Martínez Castillo, Dr. Julio César Tinoco Magaña, Dr. Julián Hernández Torres, Dr. Jonathan Espinoza Maza, Dr. Leandro García González, Dr. Luis Zamora Peredo, Dra. Teresa Hernández Quiroz, Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolás, Dr. Ricardo Galván Martínez y Dr. Enrique A. Morales González. -----  
-----

5) *Generales.*

1. El Dr. Leandro García solicita que se realice la limpieza en los laboratorios de materiales avanzados, ya que hay mucho polvo. Propone que, si los servicios del SETSUV no son suficientes, se contrate otra persona de manera independiente para dicha actividad.
2. El Dr. Luis Zamora Peredo comenta que el Dr. Agustín Herrera May y el Dr. Jaime Martínez solicitan el resguardo del equipo que tenía el Mtro. Raúl Juárez Aguirre, quien está en proceso de cambio a otra dependencia. Para ello, el Dr. Zamora sugiere una reunión con los involucrados para que lleguen a un acuerdo y definan quien será el responsable de dichos equipos. Informa que dicha reunión se llevará a cabo el lunes veinte de septiembre a las once horas en la oficina de la dirección de Microna.
3. El Dr. Luis Zamora Peredo pregunta a los miembros del OEECT si tienen equipo de laboratorio que necesite mantenimiento, para integrar la solicitud a la DGI.

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 14:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.

  
-----  
**Dr. Luis Zamora Peredo**

  
-----  
**Dr. Julián Hernández Torres**