

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 con treinta minutos del día once de febrero del año dos mil veinte, día y hora señalados para la celebración de la reunión Extraordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico (OECT) y, estando reunidos en las oficinas administrativas del Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología, sita en el edificio MICRONA en la avenida Ruiz Cortines número 455 fraccionamiento Costa Verde en Boca del Río, Veracruz, el Dr. Luis Zamora Peredo en su calidad de coordinador de este centro de investigación, Dr. Leandro García González en calidad de secretario habilitado, Dr. Jaime Martínez Castillo, Dr. Agustín Leobardo Herrera May y Dr. Julián Hernández en carácter de Investigadores, así como Dra. Teresa Hernández Quiroz en calidad de Consejero Investigador y los alumnos Ing. Joanna Laura Castillo Padrón en calidad de Consejero Alumno (suplente) del Programa Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y la Mtra. Tania Jiménez Sánchez en calidad de Consejero Alumno del Programa Doctorado en Materiales y Nanociencia, se procede a dar inicio conforme a la 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 la continuidad de contratación del Mtro. Jonathan de Jesús Espinoza Masa.*
5. *Validación de la creación de las experiencias educativas OPTATIVAS del Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
6. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2019 – Enero 2020 del programa Doctorado en Materiales y Nanociencia.*
7. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2019 – Enero 2020 del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
8. *Revisión y en su caso aval, de cambio de Director y Co-Director de tesis del estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas Ing. Emmanuel Martínez Cantú.*
9. *Generales.*

-
1. *Lista de asistencia.* De acuerdo con la lista de asistencia se observa que existe quorum para llevar a cabo la reunión. El Dr. Luis Zamora solicita el aval para que la Mtra. Stephane González tome nota de los acuerdos de la reunión, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
 2. *Lectura y aprobación de la orden del día.* - El Dr. Leandro García González dio lectura a la orden del día, la cual es sometida a votación para su aprobación. Al no existir comentarios o sugerencias, se aprueba por unanimidad. -----
 3. *Lectura y aprobación de acta anterior.* El Dr. Leandro García González dio lectura del acta anterior, misma que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
 4. *Revisión y en su caso Aval de la continuidad de contratación del Mtro. Jonathan de Jesús Espinoza Masa.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora, expone que para el periodo febrero-julio el Dr. Cerón Álvarez tramitó licencia para continuar en la Facultad de Ingeniería-Veracruz, por lo que pone a consideración la renovación del interinato del Mtro. Jonathan Espinoza y pregunta la opinión de los miembros del OECT sobre el trabajo que ha venido desarrollando el Mtro. Espinoza Masa. Una vez expuesto el tema, se concluye que en las Coordinaciones de los programas educativos y a opinión de los estudiantes consideran se han visto beneficiados con el trabajo y apoyo por parte del Mtro. Jonathan Espinoza, por lo que no existe inconveniente en que se renueve su contratación. El Dr. Zamora pregunta quien está a favor de dar el aval para renovar como interino al Mtro. Espinoza Maza, todos externan que está a favor de darle el aval, por lo que se aprueba por unanimidad. -----

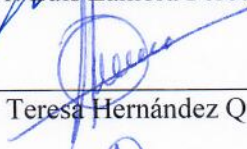
5. *Validación de la creación de las experiencias educativas OPTATIVAS del Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Leandro García pone a consideración las solicitudes expuestas por los Miembros del NAB de Doctorado en Materiales y Nanociencia, para incluir cuatro experiencias educativas de nueva creación al Programa: Corrosión en la Industria Petrolera, Química de Materiales, Síntesis de Nanomateriales y Fundamentos de Celdas Solares: Teoría y Práctica; se revisan las solicitudes y se aprueban por unanimidad. -----
6. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo agosto 2019 – enero 2020 del programa Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Leandro García pone a consideración los informes, se revisión y se aprueban por unanimidad, firmando el informe cada miembro del Órgano Equivalente a Consejo Técnico. -----
7. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo agosto 2019 – enero 2020 del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora pone a consideración los informes, se revisión y se aprueban por unanimidad, firmando el informe cada miembro del Órgano Equivalente a Consejo Técnico. ----
8. *Revisión y en su caso aval, de cambio de Director y Co-Director de tesis del estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas Ing. Emmanuel Martínez Cantú.* En uso de la voz el Dr. Leandro García da lectura a la solicitud expuesta por el estudiante Emmanuel Martínez el cual solicita cambio de Director y Co-Director de tesis. También solicita cambiar el título anterior de su tesis “*Síntesis de nanoporos de óxido de aluminio por oxidación anódica*” por el nuevo “*Síntesis de material nanocompuesto C-TiO₂ para dispositivos de almacenamiento de energía*”, del cual entrega protocolo. En uso de la voz el Dr. Luis Zamora comenta que el fungía como co-director pero desconoce claramente los motivos por los que solicita el cambio, ya que su protocolo tiene poco tiempo de haber sido presentado, sin embargo, agrega no estar en contra del cambio pero pide se revise bien ya que el co-director que se propone en esta solicitud actualmente es estudiante del Doctorado en Materiales y Nanociencia y se debiera discutir con mayor profundidad si un estudiante de los posgrados del centro puede ser co-director. Por su parte, la representante alumna del doctorado comenta que no se debiera permitir que los estudiantes de nuestro doctorado fuesen co-directores de programa de maestría de este centro. Se revisa y se propone que se haga una nueva solicitud solo para avalar el cambio de director, quedando pendiente el tema del co-director. También se propone hacer adecuaciones al Reglamento Interno del Centro para este tipo de casos, ya que no existe un reglamento que indique que procede para estos puntos. -----
9. *Generales.* -----
 - 1.- En uso de la voz la Mtra. Tania Jiménez expone que los estudiantes han comentado la necesidad de ampliar el estacionamiento ya que los autos no entran y es incómodo o incluso tirar algunos pinos, en uso de la voz el Dr. Luis Zamora comenta que esta propuesta se hizo a proyectos, pero hasta no tener un visto bueno no se pueden hacer adecuaciones, además ha notado que por parte de los trabajos que se están realizando en Ingeniería han estado trabajando en espacios del estacionamiento. -----



No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 12:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



Dr. Luis Zamora Peredo



Dra. Teresa Hernández Quiroz




Dr. Julián Hernández Torres



Mtra. Tania Jiménez Sánchez



Dr. Leandro García González



Dr. Agustín L. Herrera May



Dr. Jaime Martínez Castillo



Ing. Joanna Laura Castillo Padrón