

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 miércoles 16 de octubre del año dos mil diecinueve, día y hora señalados para la celebración de la Reunión Ordinaria de Órgano Equivalente 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 calidad de coordinador de este centro de investigación, Dr. Leandro García González en calidad de secretario habilitado, así como la Dra. Teresa Hernández Quiroz en carácter de Consejero Investigador, así como los Doctores; Julián Hernández Torres y Agustín Leobardo Herrera May en carácter de Investigadores y la Mtra. Tania Jiménez Sánchez en calidad de representante alumno del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia y la Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez representante alumno del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, 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 comisión internacional de la Dra. Adriana Báez Rodríguez.*
5. *Aval de carga académica del programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia del periodo Febrero- Julio 2020.*
6. *Aval de carga académica del programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas del periodo Febrero- Julio 2020.*
7. *Generales.*

En uso de la voz el Dr. Luis Zamora Peredo 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.

1. *Lista de asistencia.* De acuerdo con la lista de asistencia se observa que existe quorum para llevar a cabo la reunión. -----
2. *Lectura y aprobación del 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 del acta anterior.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora propone omitir la lectura del acta anterior, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
4. *Revisión y en su caso aval de comisión internacional de la Dra. Adriana Báez Rodríguez.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora propone que se comisione a la Dra. Adriana Báez Rodríguez para participar en el Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales (CONAMET- SAM 2019) que se celebrara durante la semana del 3 al 7 de noviembre de 2019 en la ciudad de Valdivia, Chile; Ya que él asistiría a dicho congreso (como se avaló en OECT del 3 de octubre de 2019) para presentar los trabajos que ya estaban aceptados, pero que la Dirección General de Investigaciones lo ha citado para el próximo 5 de noviembre con la finalidad de presentar un informe ante la Rectora de nuestra universidad sobre los trabajos que se están realizando en este centro de investigación. Además, considera que la Dra. Adriana Báez tiene el dominio suficiente para presentar los trabajos de investigación. Por lo que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
5. *Aval de carga académica del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia del periodo Febrero- Julio 2020.* En uso de la voz el Dr. Leandro García en calidad de Coordinador del Doctorado, presenta la carga académica a revisión, en donde se observan las experiencias que se apertura para este periodo misma que fue enviada ya a la Coordinación de posgrado y no se tuvo modificaciones o comentarios, por lo que se solicita el aval del Órgano Equivalente a Consejo Técnico, al no haber observaciones se somete a votación y se aprueba por unanimidad quedando de la siguiente manera:



HORARIO POR BLOQUE

PERIODO: 2020-51

PROGRAMA: DMAN-17- CAMPUS: B BOCA DEL RIO

PRIMER SEMESTRE

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
87673	Optativa I: Fabricación de Micro y Nanodispositivos	Dr. Francisco López Huerta	Salón DMAN		10:00 11:00	10:00 11:00	10:00 11:00	
83077	Optativa I: Síntesis de Nanomateriales	Dra. Teresa Hernández Quiroz	Salón DMAN		15:00 16:00	15:00 16:00	15:00 16:00	
83080	Proyecto de Investigación I	Dr. Leandro García González	Salón DMAN		18:00 19:00			

TERCER SEMESTRE

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
85787	Optativa III: Nanomecánica	Dr. Agustín Leobardo Herrera May	Salón DMAN		12:00 14:00		12:00 14:00	
85796	Optativa III: Síntesis de Nanomateriales	Dra. Adriana Báez Rodríguez	Salón DMAN	9:00 10:00		9:00 10:00		9:00 10:00
89815	Optativa III: Corrosión: Control, Prevención y Experimentación	Dr. Ricardo Galván Martínez	Salón DMAN					10:00 13:00
89819	Optativa III: Espectroscopía Óptica de Nanomateriales	Dr. Julián Hernández Torres	Salón DMAN	17:30 18:30		17:30 18:30	17:30 18:30	
89817	Optativa III: Circuitos Integrados Análogos y RF	Dr. Jaime Martínez Castillo	Salón DMAN	11:00 12:00		11:00 12:00	11:00 12:00	
85797	Proyecto de Investigación III	Dr. Jaime Martínez Castillo	Salón DMAN		11:00 12:00			

CUARTO SEMESTRE

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
89813	Proyecto de Investigación IV	Dr. Luis Zamora Peredo	Salón DMAN					10:00 11:00

QUINTO SEMESTRE

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
89810	Proyecto de Investigación V	Dr. Julián Hernández Torres	Salón DMAN	8:00 9:00				

6. *Aval de carga académica del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas del periodo Febrero- Julio 2020.* En uso de la voz el Dr. Leandro García, presenta la carga académica a revisión, en donde se observan las experiencias que se apertura para este periodo misma que fue enviada ya a la Coordinación de posgrado y no se tuvo modificaciones o comentarios, por lo que se solicita el aval del Órgano Equivalente a Consejo Técnico, al no haber observaciones se somete a votación y se aprueba por unanimidad quedando de la siguiente manera;

HORARIO POR BLOQUE

PERIODO: 201901

BLOQUE: 5NANMEB201

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
85685	Mecánica Cuántica	Dr. Leandro García González	Sala de Estudios	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-12:00		
82685	Micro y Nanosistemas	Dr. Agustín L. Herrera May	Lab. Micro y Nano	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00
82693	Microelectrónica	Dr. Jairo César Nolasco Montaña	Sala de Estudios	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00
82689	Nanociencia y Nanotecnología	Dra. Teresa Hernández Quiroz	Sala de Estudios	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	
82694	Avance de Tesis I	Dr. Francisco López Huerta	Sala de Estudios				14:00-15:00	14:00-15:00

NRC	Curso	Catedrático	Salón	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
85466	Estancia de Investigación	Dra. Andrea Guadalupe Martínez López						
82687	Culminación de Tesis	Dra. Adriana Báez Rodríguez						

7. *Generales.*

- 1.- El Dr. Leandro García comenta que este viernes 18 y sábado 19 de octubre MICRONA participará en el evento "Expo-Orienta" y que la secretaría académica regional sugiere que los estudiantes de los posgrados asistan para otorgar a los asistentes información sobre su experiencia y platicar sobre los trabajos que se encuentran realizando, los horarios serán de 9 a 14:00 y de 17:00 19:00 el viernes y el sábado de 9 a 13 horas. -----
- 2.- El Dr. Luis Zamora comenta que está pendiente programar Junta Académica para nombrar al nuevo Consejero Investigador y también definir en esta reunión las nuevas materias que se quieren anexar al Plan de Doctorado. -----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 12:50 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



 Dr. Luis Zamora Peredo

 Dra. Teresa Hernández Quiroz

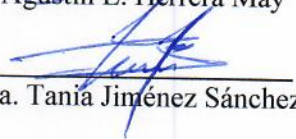
 Dr. Julián Hernández Torres



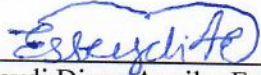
 Dr. Leandro García González



 Dr. Agustín L. Herrera May



 Mtra. Tania Jiménez Sánchez



 Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez