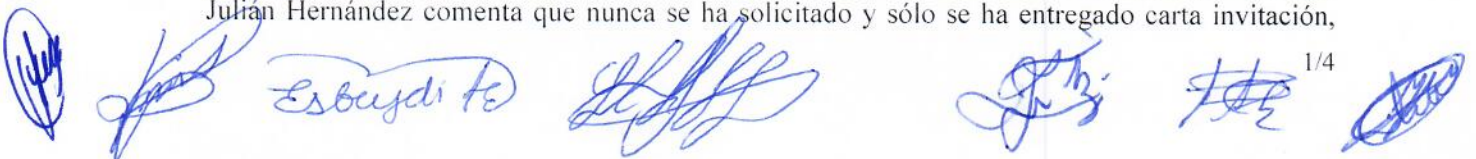


ACTA DE ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA

En la Ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las doce horas del día martes veintitrés de abril del año dos mil diecinueve, día y hora señalados para la celebración de la Reunión Extraordinaria 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, Dra. Teresa Hernández Quiroz en calidad de Consejero Investigador, Dr. Jaime Martínez Castillo, Dr. Julián Hernández Torres y Dr. Agustín Leobardo Herrera May en carácter de Investigadores y los alumnos Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez en calidad de Consejero Alumno del Programa de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y Mtro. Ernesto Alberto Elvira Hernández en calidad de Consejero Alumno Suplente del Programa de 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. Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, del estudiante Alan Maytorena Sánchez, inscrito al programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.
 5. Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-1 PROMUV por objetivos, del estudiante Aldo Emilio Landa Gómez, inscrito al programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.
 6. Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, del estudiante Samuel Hernández Montiel, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 7. Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, de la estudiante Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 8. Aval para realizar estancia de investigación nacional de la estudiante Dea Luz Guzmán Arriaga, inscrita al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 9. Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante Rubén Rodríguez Huerta inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 10. Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante Modesto Herrera González inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 11. Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante David Angel Vargas inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
 12. Informe del estudiante Martín Andrade Ramírez, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, del cambio en las fechas de su estancia de investigación y solicitud de aval para que le sean considerados los gastos realizados durante dicha estancia como parte del apoyo recibido del POA de la maestría.
 13. Generales.
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 la orden del día. -----
 3. *Lectura y aprobación del acta anterior.* El Dr. Leandro García da lectura del acta anterior. En uso de la voz, la Dra. Teresa Hernández pregunta si para el caso de salidas de Investigadores se pide que entreguen plan de trabajo y cronograma como se les solicita a los estudiantes, el Dr. Julián Hernández comenta que nunca se ha solicitado y sólo se ha entregado carta invitación,

 Esbeydi To

además sugiere únicamente se someta a votación el acta anterior ya que son temas que se trataron en la reunión anterior, y esta convocatoria tiene varios puntos que abordar que precisan, el Dr. Leandro García pone a consideración el acta anterior y se aprueba por unanimidad.-----

4. *Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, del estudiante Alan Maytorena Sánchez, inscrito al programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* El Dr. Leandro García pone a consideración la solicitud del estudiante para participar en la convocatoria de beca, con motivo de realizar una estancia de investigación en la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), del 26 de agosto al 27 de septiembre del presente año. Se revisa y cuenta con los requisitos para su aval, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
5. *Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, del estudiante Aldo Emilio Landa Gómez, inscrito al programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia.* El Dr. Leandro García pone a consideración la solicitud del estudiante para participar en la convocatoria de beca, comenta que el estudiante ya se encuentra en estancia en la Universidad Autónoma de Nuevo León desde el pasado 4 de marzo y culmina el 20 de junio del 2019. Sin embargo, en su momento no sometió su participación a beca por lo que requiere el aval del órgano equivalente a consejo para participar en la convocatoria vigente, se revisan los documentos, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
6. *Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, del estudiante Samuel Hernández Montiel, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración la solicitud del estudiante para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, y realizar una estancia de investigación en el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ) en la Ciudad de Querétaro, Qro., del 1 al 30 de septiembre del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
7. *Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, de la estudiante Rebeca Cristal Rodríguez Jiménez, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración la solicitud de la estudiante para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-2 PROMUV por objetivos, y realizar una estancia de investigación en el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ) en la Ciudad de Querétaro, Qro., del 1 al 31 de septiembre del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
8. *Aval para realizar estancia de investigación nacional de la estudiante Dea Luz Guzmán Arriaga, inscrita al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración la solicitud de la estudiante, en la que solicita el aval para que pueda realizar su estancia de investigación en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN- Unidad Mérida, en la ciudad de Mérida, Yucatán, del 29 de abril al 3 de junio del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
9. *Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante Rubén Rodríguez Huerta inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración la solicitud del estudiante, en la que solicita el aval para que pueda realizar su estancia de investigación en la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México, del 20 al 30 de mayo del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----
10. *Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante Modesto Herrera González inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández

Escudé te

pone a consideración la solicitud de la estudiante, en la que solicita el aval para que pueda realizar su estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE) en la Ciudad de Puebla, del 13 al 31 de mayo del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----

11. *Aval para realizar estancia de investigación nacional del estudiante David Angel Vargas inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración la solicitud de la estudiante, en la que solicita el aval para que pueda realizar su estancia de investigación en el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE) en la Ciudad de Puebla, del periodo del 13 al 31 de mayo del presente año. Se revisa el plan de trabajo y la documentación presentada, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----

12. *Informe del estudiante Martín Andrade Ramírez, inscrito al programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, del cambio en las fechas de su estancia de investigación y solicitud de aval para que le sean considerados los gastos realizados durante dicha estancia como parte del apoyo recibido del POA de la maestría.* El Dr. Julián Hernández pone a consideración el informe del estudiante respecto a la modificación en el periodo de su estancia de investigación, programada inicialmente del 25 de marzo al 07 de junio y la cual fue realizada del 25 de marzo al 05 de abril del presente año. Esta solicitud se acompaña de un oficio de justificación dirigido al Coordinador de Posgrado y del reporte de actividades de la estancia con Vo.Bo de su directora de Tesis, Dra. Teresa Hernández Quiroz. De igual manera, el alumno solicita se le sea considerados los gastos realizados durante la estancia como parte del apoyo recibido del POA de la maestría, que en su momento fue avalado por este Órgano Equivalente para un periodo diferente. Después de haber realizado la revisión de los documentos, se pone a votación la solicitud del estudiante y se aprueba por unanimidad.-----

13. *Generales.*

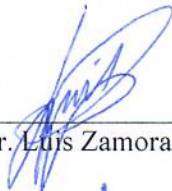
1) **Sobre calendarización de exámenes de la Maestría;** en uso de la voz el Dr. Julian Hernández pone a consideración el aval para la calendarización de exámenes correspondientes de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas del periodo febrero julio 2019; Se somete a votación y se aprueba por unanimidad.

Experiencia Educativa	Catedrático Responsable	Fecha	Hora	Lugar
Nanociencia y Nanotecnología	Dra. Teresa Hernández Quiroz	17/06/2019	09:00	Sala de estudio
Micro y Nanosistemas	Dr. Agustín L. Herrera May	13/06/2019	09:00	Sala de estudio
Microelectrónica	Dr. Jaime Martínez Castillo	21/06/2019	09:00	Lab. Microelectrónica
Mecánica Cuántica	Dr. Leandro García González	10/06/2019	09:00	Sala de estudio
Optativa I: Técnicas de Caracterización	M.C. Daniel de Jesús Araujo Pérez	10/06/2019	11:30	Sala de estudio
Optativa II: Síntesis de Materiales Nanoestructurados	Dra. Adriana Báez Rodríguez	11/06/2019	11:30	Sala de estudio
Optativa I: Obtención de Nanoestructuras	Dra. Andrea Gpe. Martínez López	10/06/2019	09:00	Lab. Lamdda
Optativa II: Caracterización y Extracción de Parámetros en Nanodispositivos	Dr. Julio César Tinoco Magaña	11/06/2019	09:00	Lab. Lamdda
Optativa I: Microsensores CMOS	Dr. Jaime Martínez Castillo	10/06/2019	09:00	Lab. Microelectrónica
Optativa II: Programación Avanzada para Sistemas Embebidos	Dr. Francisco López Huerta	11/06/2019	09:00	Lab. Microelectrónica
Optativa I: Micro y Nanofluidica	Dr. Agustín L. Herrera May	10/06/2019	09:00	Lab. May
Optativa II: Nanogeneradores y recolección de energía	Dr. Agustín L. Herrera May	11/06/2019	09:00	Lab. May
Estancia de Investigación	Dr. Enrique A. Morales González	17/06/2019	09:00	Sala de estudio
Avance de Tesis I*	Dr. Luis Zamora Peredo	27/06/2019	10:00	Sala de estudio

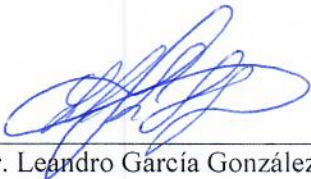
Avance de Tesis II**	Dr. Julián Hernández Torres	28/06/2019	11:00	Sala de estudio
Culminación de Tesis***	Dra. Teresa Hernández Quiroz	26/06/2019	09:00	Sala de estudio

* Presentación del Avance de Tesis I	01/07/2019
** Presentación del Avance de Tesis II	02/07/2019
*** Culminación de Tesis	24-28/06/2019

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 11:30 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



 Dr. Luis Zamora Peredo



 Dr. Leandro García González



 Dra. Teresa Hernández Quiroz



 Dr. Jaime Martínez Castillo



 Dr. Julián Hernández Torres



 Dr. Agustín Leobardo Herrera May



 Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez



 Mtro. Alberto Elvira Hernández Elvira