

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 lunes 30 de septiembre 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 Dra. Teresa Hernández Quiroz en calidad de Consejero Investigador, el Dr. Agustín L. Herrera May en carácter de Investigadores, 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, para continuar con el proceso de examen de grado del egresado Venustiano Ortiz Verónica con matrícula S11027854, de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.*
5. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de investigación, de la estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, Marlen Deyanira Méndez Castillo, para el periodo febrero- marzo 2020.*
6. *Aval para realizar estancia de investigación de la estudiante Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas Esbeydi Diana Aguilar Enríquez para el periodo Enero- marzo 2020.*
7. *Generales.*

En uso de la voz el Dr. Luis Zamora solicita 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, para continuar con el proceso de examen de grado del egresado Venustiano Ortiz Verónica con matrícula S11027854, de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Leandro García en calidad de secretario da lectura a la solicitud expuesta por parte del Ing. Venustiano Ortiz con el visto bueno del Dr. Agustín Herrera, en donde expone la situación del retraso en culminar su tesis, por lo que se requiere el aval para que quede el antecedente ante la universidad para que culmine su trámite. En uso de la voz el Dr. Herrera May comenta mas ampliamente el incidente por el cual el estudiante no pudo culminar su proceso, ya que tuvo un accidente automovilístico que le impidió por un tiempo retomar sus actividades. Sin embargo, dentro del plan de trabajo al que se compromete se estaría graduando este 2019. Se somete a votación el aval y se aprueba por unanimidad. -----
5. *Revisión y en su caso aval para realizar estancia de investigación, de la estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, Marlen Deyanira Méndez Castillo, para el periodo febrero- marzo 2020.* El Dr. Leandro García da lectura a la carta aceptación por parte del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, en la Ciudad de México, se revisa Plan de trabajo

y formato para participará en la convocatoria de beca PROMUV 2020, se solicita el aval y se aprueba por unanimidad. -----

6. *Aval para realizar estancia de investigación de la estudiante de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas Esbeydi Diana Aguilar Enríquez para el periodo Enero- marzo 2020.* El Dr. Leandro García da lectura a la solicitud de estancia para realizarse en el Departamento Nanocatálisis de la UNAM, en Ensenada Baja California, se revisa plan de trabajo y formato para participar en la convocatoria de beca PROMUV 2020, se solicita el aval y se aprueba por unanimidad.

7. Generales. -----

1. El Dr. Luis Zamora comenta que el Mtro. Ulises Aguirre solicita el apoyo con la foto del evento de egresados, la cual quiere realizarla con el Dron del Dr. Herrera May, por lo que solicita el apoyo al Dr. Herrera May con el préstamo del equipo y enviar a un representante a realizar las fotografía. -----

2. En uso de la voz el Dr., Luis Zamora propone establecer un calendario para programar las fechas de las reuniones de Consejo Técnico, con motivo de agendar con tiempo y agendar, por lo que propone los días 15 y 30 de cada mes en horario de 18:00 horas, se somete a votación y se aprueba por unanimidad. En el caso de diciembre sería el día 2 y 16 del presente año. -----

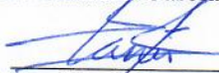
No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 12:00 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



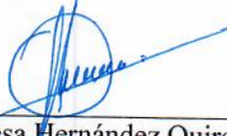
Dr. Luis Zamora Peredo



Dr. Leandro García González



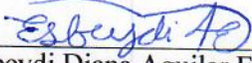
Mtra. Tania Jiménez Sánchez



Dra. Teresa Hernández Quiroz



Dr. Agustín L. Herrera May



Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez