

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 viernes 5 de julio 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, el Mtro. Ernesto Elvira Hernández en calidad de consejero alumno suplente del Programa de Doctorado en Materiales y Nanociencia y la Ing. Rebeca Rodríguez Jimenez consejero alumno suplente del Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, se procede a dar inicio conforme a la orden del día. En uso de la voz el Dr. Leandro García González solicita el aval para que la Mtra. Stephane González, pueda presenciar la reunión y tomar nota de los acuerdos sometidos, se pone a votación y se aprueba por unanimidad.

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación de la orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Revisión del informe de labores de la Dra. Adriana Báez Rodríguez, correspondiente al periodo julio 2018-julio 2019.
5. 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. Julián Hernández pone a consideración omitir la lectura del acta anterior, se aprueba por unanimidad.-----
4. *Revisión del informe de labores de la Dra. Adriana Báez Rodríguez, correspondiente al periodo agosto 2018 - julio 2019.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora en calidad de coordinador del centro, expone al órgano equivalente que se debe evaluar la continuidad de la contratación de la Dra. Adriana Báez Rodríguez ya que está por concluir su interinato de un año y, en caso de haber objeciones, se le dará la definitividad. Para lo cual se invita a la Dra. Báez a que presente su informe, acto seguido la doctora presentó su informe y entrego evidencia de los probatorios de lo que presentó. Posteriormente el Dr. Luis Zamora le solicita a la Dra. Adriana Báez retirarse para que el Órgano Equivalente a Consejo Técnico pueda evaluar su informe y sus probatorios. Una vez revisada la documentación, se propone que la Dra. Adriana Báez Rodríguez continúe en su contratación como investigador del centro ya que ha trabajado de manera productiva en las diferentes áreas que así lo amerita la plaza para la que fue contratada. Se somete a votación y se aprueba por mayoría la continuidad a su contratación, con una abstención.
5. *Generales.*-----

1.- El Dr. Agustín Herrera May pone a consideración la solicitud de la Dra. Andrea Martínez, en relación con la invitación que le fue otorgada para participar en el programa de cooperación científica para el desarrollo "i-COOP + CONVOCATORIA 2019",

CONVOCADO POR EL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGADORES CIENTIFICAS (CSIC) de España. Lo anterior con motivo de participar con un proyecto en colaboración con la Universidad Autónoma de Barcelona. Se revisa la documentación de la solicitud y se somete a votación, misma que se aprueba por unanimidad. -----

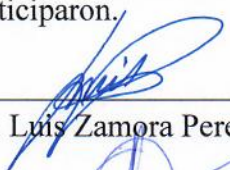
2.- El Dr. Julián Hernández solicita el aval al Órgano equivalente a Consejo Técnico la salida de la estudiante Marisol López Solís inscrita en el Programa de Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, la cual participará en una estancia en el extranjero al Instituto de Neurociencias auditivas y Cognitiva de la Universidad de Salamanca, España, durante el periodo del 29 de julio al 2 de agosto. Se entrega carta aceptación, solicitud y plan de trabajo, agregando que la salida es con recurso propio, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----

3.- El Dr. Julián Hernández en calidad de Coordinador de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, pone a consideración del órgano equivalente a consejo técnico, la solicitud del estudiante Samuel Hernández Montiel, en relación con la modificación del protocolo de investigación inicial, mismo que el comité evaluador sugirió modificar el objetivo y la metodología. Con la obtención de las nanoestructuras de TiO_2 , la siguiente etapa del proyecto consistía en incorporar en su estructura al elemento carbono, dicha acción se llevaría a cabo utilizando 3 diferentes técnicas, pero a sugerencia del comité sólo se dejaría la técnica de Sputtering, se revisa la documentación, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.

4.- En uso de la voz el Dr. Leandro García en calidad de Coordinador del Doctorado en Materiales y Nanociencia, pone a consideración del órgano equivalente a consejo técnico, la solicitud del Mtro. Ernesto Elvira Hernández, estudiante del Doctorado, para solicitar autorización de una estancia de investigación del 13 de agosto al 20 de septiembre del presente año, al Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Se entrega carta aceptación, solicitud y plan de trabajo, agregando que la salida es con recurso propio, se somete a votación y se aprueba por unanimidad.-----

5.- En uso de la voz el Dr. Luis Zamora informa al Órgano Equivalente a Consejo técnico que la estudiante Guadalupe Soriano inscrita en el Doctorado en Materiales y Nanociencia participara en la "Escuela de ciencia de materiales y nanotecnología" que organiza el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y el Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales de la UNAM en la ciudad de Morelia, Michoacán, del 29 de julio al 2 de agosto. Para lo cual no solicita recursos, ya que ha solicitado a los organizadores apoyo económico para su asistencia a dicho evento. ---


No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 14:00 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



Dr. Luis Zamora Peredo



Dra. Teresa Hernández Quiroz



Dr. Julián Hernández Torres



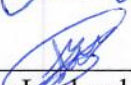
Mtro. Ernesto Elvira Hernández




Dr. Leandro García González



Dr. Jaime Martínez Castillo



Dr. Agustín Leobardo Herrera May



Ing. Rebeca Rodríguez Jiménez