

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

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las once horas del día quince de enero del año dos mil veintiuno, día y hora señalados para la celebración de la reunión Ordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico (OECT) y, estando reunidos vía Teams el Dr. Luis Zamora Peredo en su calidad de coordinador de este centro de investigación, Dr. Julián Hernández Torres en calidad de secretario habilitado, Dr. Leandro García González, Dra. Teresa Hernández Quiroz y Mtro. Raúl Juárez Aguirre en carácter de miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como Dr. Jaime Martínez Castillo en calidad de Consejero Investigador, y Ing. Alberto Daniel López Bermúdez en calidad de representante alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, así como el M.C Mario Alberto Díaz Solís en calidad de representante alumno del Doctorado en Materiales y Nanociencia se procede a dar inicio conforme al siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación de la orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Integración del Jurado que evaluará a los candidatos al examen de oposición para ocupar la plaza vacante de técnico académico de este Centro.
5. Aval para la modificación del título de tesis del estudiante Mtra. Rosa María Woo García alumna del Doctorado en Materiales y Nanociencia.
6. Aval para la modificación del título de tesis del estudiante Ing. Emmanuel Martínez Cantú alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
7. Generales.

En uso de la voz el Dr. Luis Zamora solicita autorización al Órgano Equivalente a Consejo Técnico para que la Mtra. Stephane González tome nota de los acuerdos de la reunión, se somete a votación y se aprueba por mayoría.

-
- 1) *Lista de asistencia.* Estando más del cincuenta por ciento de los miembros se da por iniciada la reunión. -----
 - 2) *Lectura y aprobación de la orden del día.* El Dr. Luis Zamora da lectura a la orden del día, la cual se somete a votación para su aprobación, misma que se aprueba por unanimidad -----
 - 3) *Lectura y aprobación de acta anterior.* El Dr. Julián Hernández da lectura del acta anterior, la cual es sometida a votación para su aprobación, no habiendo más comentarios se aprueba por unanimidad. -----
 - 4) *Integración del Jurado que evaluará a los candidatos al examen de oposición para ocupar la plaza vacante de técnico académico de este Centro.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora da lectura a la convocatoria emitida el 18 de diciembre del 2020, en la cual se convoca a ocupar la plaza de Técnico Académico IPPL vacante para ocuparse a partir del 1 de febrero del presente año. Para la cual comenta se han recibido documentos de un sólo candidato a participar en el examen. Por lo que pone a consideración del Órgano Equivalente a Consejo Técnico propuesta de posibles candidatos a formar el jurado de evaluación de este proceso, ya que el perfil requiere Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, con grado de Maestría en Gestión de la Calidad y grado de Doctor en Ingeniería en Tecnologías Emergentes. Con experiencia en: programación HTML; Administración y puesta en marcha de sitios web; experiencia y/o certificaciones de facilitación en línea; docente con experiencia comprobable en TI; experiencia profesional en las TI. Que cuente con constancia o certificación de manejo de Microsoft Excel y experiencia en gestión académica institucional. En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez se auto

propone para ser parte de la terna ya que cuenta con experiencia en los temas, Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Maestría en Ciencias, especialidad electrónica y Doctorado en Ingeniería Electrónica. El Dr. Luis Zamora propone al Dr. José Hernández Hernández quien cuenta el siguiente perfil; Licenciatura en Ingeniería en Ciencias Navales, Maestría en Ingeniería Mecánica y Doctorado en Ingeniería en Tecnologías Emergentes. Por parte del Mtro. Raúl Juárez Aguirre propone a la Dra. Abigail Zamora Hernández con Licenciatura en Informática, Maestría en Ciencias de la Computación y Doctorado en Ingeniería, opción cómputo. De igual forma el Dr. Leandro García propone al Dr. Jairo César Nolasco Montaña como suplente, con el perfil Ingeniero en Mecatrónica, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica y Doctorado en Ingeniería Electrónica y Automática. Sin más propuestas, se somete a votación la terna y se aprueba por unanimidad. Además, se acuerda como tema que el aspirante debe abordar en su exposición oral sea “El uso de las TI en la gestión y administración de las actividades de investigación”-----

5) *Aval para la modificación del título de tesis del estudiante Mtra. Rosa María Woo García alumna del Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Julián Hernández presenta la documentación que envía la estudiante Mtra. Rosa Woo, oficio de solicitud de cambio de título con su justificación quien por motivo de que no están permitidas las estancias a otros laboratorios se tiene que acotar el proyecto de investigación atendiendo a objetivos más específicos. Se anexa solicitud de cambio firmado por su jurado evaluador y protocolo. Se pasa a revisión y una vez revisada la justificación se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

6) *Aval para la modificación del título de tesis del estudiante Ing. Emmanuel Martínez Cantú alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora da lectura a la solicitud del estudiante solicita cambio de nombre en su proyecto de investigación que lleva como título: “Síntesis de material nanocompuesto C-TiO₂ para dispositivos de almacenamiento de energía” por “Incorporación de Carbono a NT-TiO₂ para dispositivos de almacenamiento de energía”. Además, comenta que anexo el protocolo de investigación con los cambios agregados, que por motivos generados por la contingencia nacional manifiesta que actualmente se lleva trabajando la parte de síntesis para posteriormente empezar la caracterización nanoestructural y el próximo semestre se concluya con la caracterización electroquímica, la cual determinará la eficiencia de los electrodos sintetizados. Ante esto el Dr. Leandro García comenta que se ha venido trabajando en acortar un poco el trabajo de investigación sin embargo se adecuaron actividades que pudiera realizar dentro del laboratorio en Microna y así avanzar y terminar en tiempo. Por lo que se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----

7) *Generales.* -----

1.- En uso de la voz el M.C Mario Alberto Díaz Solís comenta que junto con los estudiantes realizaron un oficio de solicitud para que se realice el pago de inscripción en cuatro pagos. Ante esto el Dr. Leandro García comenta que en virtud de que la Universidad está dando esta flexibilidad, por parte de la Coordinación no hay inconveniente, sin embargo, se les dan fechas para que realicen estas parcialidades y hay estudiantes que no cumplen ni con estas fechas, por lo que se propondría que si se va a seguir como marca la Universidad los plazos, cumplan con las fechas que se estipulan. En uso de la voz el Dr. Julián Hernández comenta que sólo deben considerar que en algún momento la universidad va acotar el sistema a sólo tres parcialidades como normalmente se venía haciendo, para que consideren esto más adelante. En uso de la voz el Dr. Leandro García comenta las fechas para las inscripciones de nuevo ingreso y reingreso, además de comentarles que se enviará vía correo para que tengan en cuenta y no se les pasen las fechas. -----

2.- El Dr. Dr. Julián Hernández comenta que es necesario la elaboración de la evaluación al

desempeño académico para que no se les olvide ya que es requisito para reinscripción. -----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 12:40 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.



Dr. Luis Zamora Peredo



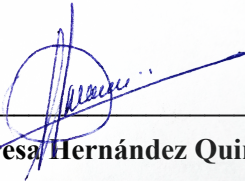
Dr. Julián Hernández Torres



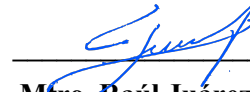
Dr. Leandro García González



Dr. Jaime Martínez Castillo



Dra. Teresa Hernández Quiroz



Mtro. Raúl Juárez Aguirre



M.C Mario Alberto Díaz Solís



Ing. Alberto Daniel López Bermúdez