

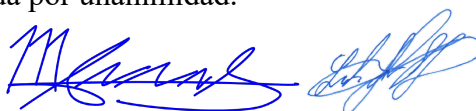
ACTA DE ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las once horas del día ocho de abril 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, Dr. Saúl Domínguez Nicolás en carácter de miembro del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, así como Dr. Jaime Martínez Castillo en calidad de Consejero Investigador, Ing. Alberto Daniel López Bermúdez en calidad de representante alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas y Mtro. Mario Alberto Díaz Solís en calidad de representante alumno de 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. *Revisión y en su caso aval, del perfil para ocupar el interinato de Técnico Académico por licencia sin goce de sueldo del Mtro. Raúl Juárez Aguirre.*
5. *Revisión y, en su caso, aval de las actividades realizadas por los investigadores en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) 2019-2021.*
6. *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 unanimidad

-
- 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. Julián Hernández da lectura a la orden del día, la cual se somete a votación y se aprueba por unanimidad-----
 - 3) *Lectura y aprobación del acta anterior.* El Dr. Luis Zamora propone omitir la lectura a del acta anterior, la cual se somete a votación y se aprueba por unanimidad. -----
 - 4) *Revisión y en su caso aval, del perfil para ocupar el interinato de Técnico Académico por licencia sin goce de sueldo del Mtro. Raúl Juárez Aguirre.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora pone a consideración este punto por si existen propuestas de candidatos. En uso de la voz el Dr. Jaime Martínez considera que se debe buscar que el candidato fortalezca a la maestría, debido a la salida de 3 de sus miembros. En uso de la voz el Dr. Leandro García comenta que está de acuerdo en relación a fortalecer los posgrados de Microna, por lo que sugiere que en el perfil se pida que los aspirantes pertenezcan al Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT. Despues de revisar varias propuestas y sugerencias, se identifico el siguiente perfil académico: *Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Maestría en Ingeniería Metalúrgica, y preferentemente con Doctorado en Ciencia de Materiales, con experiencia en investigación científica y posibilidades de ingresar al Sistema Nacional de Investigadores.* Por lo que se someten a votación. mismo que se acuerda por unanimidad. -----



5) Revisión y, en su caso, aval de las actividades realizadas por los investigadores en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) 2019-2021.

- En uso de la voz el Dr. Luis Zamora pone a consideración la solicitud del Dr. Jairo Nolasco Montaño para gestionar aval de las evidencias en relación al punto 2.5.1.1.2 Publicaciones para integrar en el PEDPA. Se revisa la documentación y se somete a votación su aval, mismos que se aprueban por unanimidad.


| Académico que somete el trabajo | Nombre del trabajo | Otros académicos de Microna que participan | LGAC |
|---------------------------------|--|--|--|
| Dr. Jairo Cesar Nolasco Montaño | THE BUILT-IN POTENTIAL AT A DONOR-ACCEPTOR ABRUPT (p-n++) HETEROJUNCTION LIMITING THE OPEN CIRCUIT VOLTAGE IN ORGANIC HETEROJUNCTION SOLAR CELLS | No | 1) Nanomateriales 2) Micro y Nanosistemas |

- En uso de la voz el Dr. Luis Zamora pone a consideración la solicitud del Dr. Julio Tinoco para gestionar aval de las evidencias en relación al punto 2.4.3 Participación en la elaboración de trabajos recepcionales 2.4.3.2 Maestría, en donde presenta su participación como Codirector de la egresada “Dea Luz Guzmán Arriaga”, para integrar en el PEDPA. Se revisa la documentación y se somete a votación su aval, mismo que se aprueban por unanimidad.
- Asimismo, el Dr. Luis Zamora pone a consideración las solicitudes del Dr. Julio Tinoco y Dra. Andrea Martínez para gestionar aval de las evidencias en relación al punto 2.5.1.1 Ponencia. 2.5.1.1.1 Publicada en memoria en extenso con registro y arbitraje. para integrar en el PEDPA. Se revisa la documentación y se somete a votación su aval, mismo que se aprueban por unanimidad.

| Académico que somete el trabajo | Nombre del trabajo | Otros académicos de Microna que participan | LGAC |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dra. Andrea Guadalupe Martínez López ▪ Dr. Julio César Tinoco Magaña | Evaluación electroquímica y morfológica de membranas de quitosano electroespreado sobre magnesio y evaluadas en un SBF Kokubo | No | Nanoelectrónica, nanobioelectrónica, micro y nanodispositivos |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dra. Andrea Guadalupe Martínez López ▪ Dr. Julio César Tinoco Magaña | Analysis of energy consumption due to electrical charging gadgets within educational facilities | | Nanoelectrónica, nanobioelectrónica, micro y nanodispositivos |

8) *Generales.* -----


No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo las 13:00 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



Dr. Saúl Domínguez Nicolás



M.C Mario Alberto Díaz Solís



Ing. Alberto Daniel López Bermúdez