

## 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 miércoles dieciséis de enero 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 su calidad de Coordinador de este Centro de Investigación, Dr. Leandro García González en calidad de secretario habilitado, Dr. Jaime Martínez Castillo, Dr. Agustín Leobardo Herrera May y Dr. Julián Hernández Torres 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 la Mtra. Rosa María Woo García en calidad de suplente del Consejero Alumno 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. Validación de la evaluación PLATA correspondiente al periodo Febrero- Julio 2018 del Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolas.
5. Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2018- Enero 2019 de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.
6. Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2018- Enero 2019 del Doctorado en Materiales y Nanociencia.
7. Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-1 PROMUV por objetivos de los estudiantes: MIA. Astrid Adriana Duran Toscano, Ing. Jesús Daniel Vázquez Guevara y el Ing. José Alejandro Medina Martínez
8. Generales.

- 
1. *Lista de asistencia.* De acuerdo a la lista de asistencia se observa que todos los integrantes de este Órgano Equivalente a Consejo Técnico están presentes, por lo que existe quorum para llevarlo a cabo. -----
  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.* En uso de la voz el Dr. Leandro García González propone omitir la lectura del acta anterior, por lo que se somete a votación y es aprobada por unanimidad.- -----
  4. *Validación de la evaluación PlaTA correspondiente al periodo Febrero- Julio 2018 del Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolas.* Estando reunidos se procede a aperturar el portal UV en el apartado Planeación del Trabajo Académico PlaTA para evaluar al Dr. Saúl Manuel Domínguez Nicolas, una vez realizada la evaluación es aprobada por unanimidad y se procede a cerrar sesión en el sistema.-----

Esbeydi 1/3



5. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2018- Enero 2019 de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.* En uso de la voz el Dr. Julián Hernández Torres presenta ante el Órgano equivalente el informe de tutorías del periodo Agosto 2018- Enero 2019, se observa que la mayoría de los tutores realizó el reporte correspondiente y se aprueba por unanimidad.-----
6. *Validación de los informes de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo Agosto 2018- Enero 2019 del Doctorado en Materiales y Nanociencia.* En uso de la voz el Dr. Luis Zamora presenta ante el Órgano equivalente el informe de tutorías académicas del periodo Agosto 2018- Enero 2019 de los estudiantes del Doctorado, se revisan los reportes y se aprueban por unanimidad.-----
7. *Solicitud de aval para participar en la convocatoria de beca extraordinaria 2019-1 PROMUV por objetivos de los estudiantes: MIA. Astrid Adriana Duran Toscano, Ing. Jesús Daniel Vázquez Guevara y el Ing. José Alejandro Medina Martínez.* En uso de la voz el Dr. Leandro García da lectura a la solicitud de la Mtra. Astrid Adriana la cual solicita el aval para participar en la convocatoria de becas extraordinarias 2019-2 PROMUV por objetivos, con motivo de obtener el recurso económico en la modalidad "Estancia de investigación" en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM durante el periodo 12 de agosto al 31 de diciembre del 2019. El Dr. Jaime Martínez pregunta sobre la necesidad de entregar adjunto a la solicitud, el plan de trabajo de la estudiante y la carta de aceptación de la universidad receptora, para que el OECT las avalen. Por lo que en este sentido se acuerda por unanimidad comunicar a la estudiante Astrid Duran que debe entregar su solicitud, con el visto bueno de sus directores de tesis y de los profesores de las materias que cursará durante el semestre; el plan de trabajo que desarrollará durante la estancia y la carta de aceptación de la Universidad receptora. El Dr. Julian Hernández comenta que Daniel Vázquez y Alejandro Medina, estudiantes de la Maestría si tomaron en cuenta el periodo de la convocatoria pero sus solicitudes tampoco cuentan con el plan de trabajo y carta de aceptación de las universidades donde requieren realizar estancia. Por lo que se propone que para el caso de estudiantes de maestría, se les comunique por parte del Coordinador del Posgrado Dr. Julian Hernandez y se les comente pueden someter el aval en el siguiente órgano equivalente. El Dr. Luis Zamora pone a consideración que estas solicitudes se acompañen del visto bueno de sus directores de tesis, se somete a votación la propuesta y es avalado por unanimidad.-----

8. *Generales.* -----
  - 1.- La Ing. Esbeydi Aguilar Enríquez en calidad de Consejero Alumno del Programa de la Maestría, pone a consideración una invitación la cual le realizaron por parte de la facultad de Medicina, Quiropráctica y TSU Radiología, para participar en el 1er Encuentro Multidisciplinario de Líderes Estudiantiles de la UV (EMLEUV), que se celebrará los días 31 de enero y 1 de febrero. Comentó que este evento se está organizando por parte de las facultades de la región y a las cuales se les solicitará formalmente el apoyo del POA para cubrir los gastos de este, agrega que la invitación es únicamente a los consejeros de todos los programas educativos. Ante esto, el Dr. Luis Zamora menciona que por su parte no hay inconveniente en apoyar a este evento, por lo que se somete a votación y es aprobado por unanimidad. El Dr. Herrera May propone únicamente gestionar una invitación para que la Mtra. Rosa Woo consejera del Doctorado también pueda participar, por lo que se acuerda que la Ing. Esbeydi Aguilar gestione la invitación ante el Comité organizador. -----
  - 2.- La Maestra Rosa Woo, pone a consideración se otorgue a los estudiantes de Doctorado un patrocinio de 25 dólares, con motivo de gestionar una cuenta en "google play" para realizar una

Handwritten signatures in blue ink, including a signature on the left margin, several large signatures across the bottom, and a signature on the right margin.



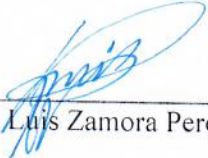
aplicación, sin embargo comenta que dicha cuenta puede ser usada por cualquier estudiante. En uso de la voz el Dr. Luis Zamora comenta que por su parte no existe inconveniente alguno, pregunta sobre el estado de la estudiante Astrid Adriana, ya que tiene entendido aun no cubre el pago de inscripción del periodo agosto 2018-enero 2019, por lo que una vez finiquitado dicho pago se podría gestionar la cuenta que solicitan de ese presupuesto. Se somete a votación esta propuesta y es avalado por unanimidad como sugiere el Dr. Luis Zamora. -----

3.- El Dr. Julian Hernández comenta la situación de pago del personal de apoyo al posgrado, para que estén enterados que este periodo aun seguirá cubriendo el salario anual el Posgrado En ciencias en Micro y Nanosistemas, sin embargo estará apoyando de manera conjunta al Doctorado en Materiales y Nanociencia. Agregando que para el siguiente año este pago se estaría cubriendo por parte del Doctorado para no dividir por semestre los pagos y no tener inconvenientes en el proceso administrativo. -----

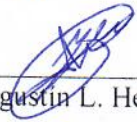
4.- El Dr. Leandro García, pone a consideración dar de baja en su carga académica la materia de Mecánica Cuántica, expresa que el motivo de la solicitud es en virtud de la próxima responsiva que tendrá de la coordinación del Doctorado. En uso de la voz el Dr. Luis Zamora recomienda esperar a que tenga el nombramiento y que el nuevo investigador llegue para revisar si está en posibilidad de impartir la experiencia educativa, ya que es una materia complicada y que hasta el momento ha funcionado para los estudiantes que el Dr. Leandro la imparta. Se somete a votación y la mayoría propone que no se le descargue esta materia al Dr. Leandro García. -----


5.- El Dr. Luis Zamora, da lectura a un correo que le llegó de un ex - alumno de la Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas, el cual expone la necesidad de revalidar materias para culminar el posgrado ya que por cuestiones ajenas a él lo dieron de baja hace algunos años, además comenta su trayectoria laboral y comenta que actualmente se encuentra laborando pero no sería inconveniente en regresar actividades académicas y el no solicitaría beca. El Dr. Luis Zamora comenta que hasta el momento no le ha dado una respuesta y debe tratarse en la Dirección General de Posgrado, sin embargo es necesario exponer estos casos ya que por cuestiones como cambios en los académicos de cargas suceden estas situaciones afectando a los estudiantes y se deben tomar medidas para que no vuelvan ocurrir estos inconvenientes.-----

No habiendo otros asuntos que tratar, se da por concluida la presente sesión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico siendo 14:20 horas del mismo día, dando fe todos los que en ella participaron.


  
\_\_\_\_\_  
Dr. Luis Zamora Peredo

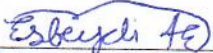
  
\_\_\_\_\_  
Dr. Leandro García González

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Agustín L. Herrera May

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Julián Hernández Torres

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Jaime Martínez Castillo

  
\_\_\_\_\_  
Mtra. Rosa María Woo García

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Esbeydi Diana Aguilar Enríquez