



Universidad Veracruzana
 Instituto de Ingeniería/Veracruz-Boca del Río

ACTA DE CONSEJO TECNICO No. 97

Boca del Río, Ver., siendo las once horas con quince minutos del día veintiséis de febrero del año dos mil veinticuatro, reunidos en la Dirección del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Ricardo Galván Martínez, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Pedro Javier García Ramírez, Dr. José Eriban Barradas Hernández, Dr. Gonzalo Galicia Aguilar y la Ing. Aurea Carolina Rodríguez Hernández, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar una sesión presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando siete de un total de siete y existiendo por lo tanto la totalidad del quórum legal, procedimos a aprobar el siguiente orden del día.-----

- 1.-Lectura del acta anterior. -----
- 2.-Aval solicitado al H. Consejo Técnico a la propuesta para la obtención del grado, así como del Jurado que solicita el Ing. Juan Raúl Rojas Tataje de la Maestría opción estructuras.-----
- 3.-Aval solicitado al H. Consejo Técnico por la Ing. Paula Nicoll Tarazona Zambrano alumna de la Maestría en Ingeniería de Corrosión para realizar una estancia de investigación a nivel nacional. -----
- 4.-Asuntos generales.-----

1.-Se dio lectura al acta anterior, aprobándose por unanimidad. -----
 2.-A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, da lectura al oficio que giró a esta Dirección el Ing. Juan Raúl Rojas Tataje de la Maestría opción estructuras, con el Visto bueno de su Director de tesis: Dr. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera, para que inicie el proceso de obtención de grado, así como asignación del Jurado que evaluará la defensa de su tesis que lleva por título: **“Vibraciones transversales en una viga flexible bajo carga aleatoria”**. Los integrantes del Jurado propuesto son: Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo, como **Presidente**; Dr. Oscar Viveros Cancino, como **Secretario**; Dra. Abigail Zamora Hernández, como **Vocal**; Mtro. Guillermo Hermida Saba, como **suplente 1**, y Dr. Gustavo Delgado Reyes, como **Suplente 2**. El H. Consejo Técnico después de analizar la solicitud, dictamina por unanimidad que se avale lo solicitado y se le **otorga un plazo no mayor a seis meses** para obtener el grado a partir de esta fecha. -----

3.-Acto seguido el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, da lectura a la solicitud que presentó la C. Ing. Paula Nicoll Tarazona Zambrano con número de matrícula S22024498, y estudiante de la Maestría en Ingeniería de Corrosión de este Instituto de Ingeniería donde solicitar el aval del Consejo Técnico para realizar una estancia de investigación en modalidad nacional y que se llevará a cabo en el Laboratorio de Electroquímica y Corrosión del Departamento de Física Aplicada, Cinvestav Unidad Mérida, **del 11 de marzo al 11 de mayo de 2024**, en la que ha sido aceptada y que tiene como objetivo contribuir a la realización de las actividades derivadas del proyecto de tesis que lleva como título: **“Estudio electroquímico de un recubrimiento con adición de partículas de ZnO nanoestructuradas inmerso en medio marino con protección catódica por corriente impresa-Efecto de sobrepotenciales”**, donde realizará actividades correspondientes a su programa de trabajo, bajo la Dirección del Dr. Ricardo Orozco Cruz, y el investigador receptor Dr. Máximo Pech Canul, investigador 3C, departamento de Física Aplicada Cinvestav Unidad Mérida. Esto con fundamento en los artículos 18, así como del artículo 19 del I al IX y del artículo 20 del I al IX del Título II, Capítulo II, del Reglamento de Movilidad de la Legislación Universitaria de esta Casa de Estudios, por lo que los integrantes del H. Consejo Técnico, después de revisar la documentación presentada

Paula Nicoll Tarazona Zambrano

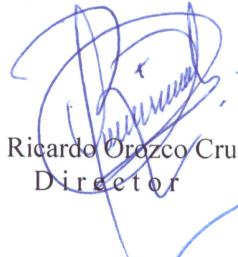
P. A. J. Conzatti

[Handwritten signatures of the council members]



comentan por qué la alumna no solicitó algunos de los apoyos que ofrece la Universidad o el CONAHCYT o alguno de otros apoyos que hay, respondiendo el Dr. Orozco Cruz, en calidad de director de tesis que la razón fue la fecha en que se hará la estancia ya que está fuera de tiempo para los trámites requeridos pero que de primera instancia se consideró esa opción; por lo cual los Integrantes del Consejo Técnico considerando que reúne los requisitos solicitados, dictamina por unanimidad que se otorga el aval para que la alumna Tarazona Zambrano, realice la estancia de investigación. -----

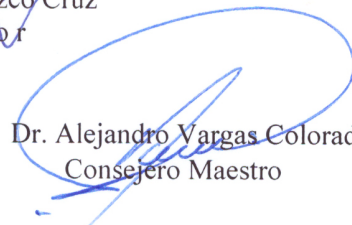
5.-Asuntos generales: el Director del Instituto de Ingeniería abordó con los consejeros técnicos lo relacionado a los apoyos de Mantenimiento de la infraestructura en la entidad como grupos de trabajo y solicitó le hagan llegar los requerimientos a más tardar el día de mañana para que sean tramitados con tiempo en el departamento de proyectos que son los encargados de llevar a cabo lo relacionado con lo de mantenimiento. Por último, el Director del Instituto de Ingeniería finalizó la reunión con el tema relacionado al **4to. Foro de Divulgación: "Tendencias en Ingeniería y Ciencias" 2024**, donde informó a los consejeros que ya están organizados los académicos que estarán encargados de llevar a cabo la relacionado al evento en donde el comité estará formado por el Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera, Dr. Oscar Viveros Cancino y la Dra. Araceli Espinoza Vázquez; planeando la logística que se tiene contemplada; por lo que no habiendo más asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico a las once horas con cuarenta y cinco minutos del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí que como Director DOY FE



Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director



Dr. Ricardo Galván Martínez
Secretario del Instituto



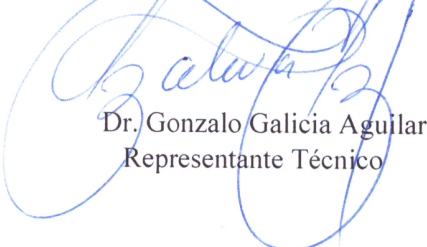
Dr. Alejandro Vargas Colorado
Consejero Maestro



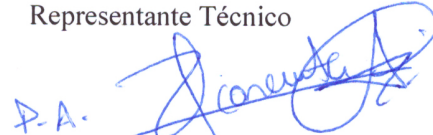
Dr. Pedro Javier García Ramírez
Representante Técnico



Dr. José Eriban Barradas Hernández
Representante Técnico



Dr. Gonzalo Galicia Aguilar
Representante Técnico



Ing. Aurea Carolina Rodríguez Hernández
Consejera Alumna