



Universidad Veracruzana
Instituto de Ingeniería/Veracruz-Boca del Río

ACTA DE CONSEJO TECNICO No. 102

Boca del Río, Ver., siendo las doce horas con treinta minutos del día veinte de marzo 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 por dos alumnas de la Maestría en Ingeniería de Corrosión (MIC) para realizar una estancia de investigación, en el marco del “Plan de Desarrollo de la Entidad Académica 2021-2025, dentro de su Programa Estratégico 3: Apoyo al estudiante.-----
- 3.- Aval del H. Consejo Técnico para conceder una prórroga a fin de concluir la tesis y presentar el examen de grado que solicita la Christian Castañeda Álvarez de la Maestría en Ingeniería opción Estructuras. -----
- 4.- Asuntos generales.-----

1.-Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad.-----
-2.-A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, da lectura a la solicitud que presentó a esta Dirección la Alumna Aurea Carolina Rodríguez Hernández con número de matrícula S22024497 de la Maestría en Ingeniería de Corrosión (MIC) , en el marco del “Plan de Desarrollo de la Entidad Académica 2021-2025 dentro de su Programa Estratégico 3: Apoyo al estudiante”, establece el incremento de las oportunidades de movilidad, como estrategia para fortalecer las relaciones nacionales e internacionales de la Universidad Veracruzana mediante el fomento para la participación de la comunidad universitaria en acciones de movilidad académica, así como inserción en proyectos nacionales e internacionales; dicha estancia se llevará a cabo con en *el Laboratorio de Química de Materiales de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco*, durante el mes de abril y donde ha sido aceptada y tiene como objetivo complementar la investigación de proyecto de tesis que lleva por nombre “**Triazoles derivados de carbohidratos en la inhibición de la corrosión del acero al carbono API 5L X70 inmerso en HCL 1M y NaCL saturado con CO₂**”, bajo la Dirección de la Dra. Araceli Espinoza Vázquez y el investigador receptor Dr. Guillermo E. Negrón Silva, responsable del Laboratorio de Química de Materiales. Los integrantes del H. Consejo Técnico, después de analizar los documentos presentados y considerando que se reúnen todos los requisitos solicitados, dictaminan por unanimidad que se otorga el aval para que la alumna Rodríguez Hernández, realice la estancia.—



Acto seguido en el mismo tenor, se continua con la solicitud que presentó la alumna María Concepción Barreda Serrano con número de matrícula: S22024500 de la Maestría en Ingeniería de Corrosión (MIC), donde solicita el aval del Consejo Técnico para realizar una estancia de investigación en el Laboratorio de Corrosión del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos(UAEM), durante el periodo **del 22 de abril al 3 de mayo del año en curso**, cuya estancia tiene como objetivo contribuir a la realización de las actividades derivadas de su proyecto de tesis de grado que lleva por nombre: **“Estudio electroquímico de la inhibición de la permeación de hidrógeno durante el decapado mediante Hexametilentramina y un inhibidor de corrosión verde”** bajo la Dirección del Dr. Andrés Carmona Hernández, investigador de este Instituto de Ingeniería y el investigador receptor Dr. José Gonzalo González Rodríguez, del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos(UAEM). Los integrantes del H. Consejo Técnico, después de analizar los documentos presentados y considerando que se reúnen todos los requisitos solicitados, dictaminan por unanimidad que se otorga el aval para que la alumna Barreda Serrano, realice la estancia. -----

3.-Posteriormente se abordó la solicitud de aval para conceder una prórroga de seis meses a fin de concluir la tesis y presentar el examen de grado que solicita la Ing. Christian Castañeda Álvarez con número de matrícula 2215272 de la Maestría en Ingeniería opción Estructuras. La tesis lleva por nombre **“Implementación del método estático no lineal (Pushover)”**, siendo su director de tesis el Dr. José Eriban Barradas Hernández, y como Codirector el Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo, cuya asignación fue avalada por el Consejo Técnico en el acta No. 78 en su sesión de fecha diecisiete de agosto de 2023. A continuación, y después de leer la solicitud firmada con el visto bueno de su director de tesis el Dr. Barradas Hernández; así como del cronograma de actividades para la defensa de la misma procedieron asignar al Jurado que dando de la siguiente manera: Dr. Alejandro Vargas Colorado, **como presidente**; Dr. Franco Antonio Carpio Santamaria, **como Secretario**; Dr. Sergio Márquez Domínguez, **como Vocal**; Dr. Gustavo Delgado Reyes, **como suplente 1** y la Dra. Abigail Zamora Hernández, **suplente No. 2**; por lo que los integrantes del H. Consejo Técnicos, avalan por unanimidad dicha solicitud. -----

4.-Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico a las doce 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




Universidad Veracruzana
Instituto de Ingeniería/Veracruz-Boca del Río
Dirección


Continuación Acta No. 102. Hoja 3/3




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



P. A. 

Ing. Aurea Carolina Rodríguez Hernández
Consejera Alumna

