



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 25

Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día dieciocho de octubre del año dos mil veintiuno, reunidos en sesión virtual mediante la plataforma Zoom, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Guillermo Hermida Saba, y el Ing. Andres Alberto Triana Romero, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar una sesión del H. Consejo Técnico presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando cinco de un total de seis y existiendo por lo tanto quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día:

- 1.-Lectura del acta anterior.....-
- 2.-Aval de la designación del *Comité Académico de Admisión de la Maestría en Ingeniería de Corrosión*, correspondiente a la “Convocatoria de Ingreso a Posgrado Febrero 2022” y del Comité de apoyo para aplicación de la Evaluación Psicométrica.-----
- 3.-Aval de fechas y procedimientos para ingreso al programa de la Maestría en Ingeniería de Corrosión.-----
- 4.-Solicitud de cambio de Tema de Tesis de posgrado y de director del mismo del estudiante del cuarto semestre de la Maestría en Ingeniería de Corrosión: Luis Jesús Santiago Cardenas.-----
- 5.-Aval del H. Consejo Técnico al proyecto de investigación del Dr. Sergio Marquez Domínguez.-
- 6.-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 de la Universidad Veracruzana, da lectura al oficio del Dr. Ricardo Galván Martínez, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, donde solicita que los integrantes del H. Consejo Técnico, avalen la designación del Comité Académico de Admisión de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, correspondiente a la “Convocatoria de Ingreso a Posgrado Febrero 2022” y del Comité de apoyo para aplicación de la Evaluación Psicométrica. El H. Consejo Técnico, después de analizar los documentos presentados y observando los requisitos establecidos, por la Coordinación Regional de Posgrado de la Vicerrectoría, región Veracruz, para la conformación de los mencionados comités, se avalan por unanimidad que el Comité de Admisión del Programa de Posgrado, Maestría en Ingeniería de Corrosión, sea integrado por el Dr. Ricardo Galván Martínez, como *presidente* y como *miembros*: Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. José L. Ramírez Reyes, Dr. Gonzalo Galicia Aguilar y la Dra. Araceli Espinoza Vázquez, y como suplentes del mismo están como Suplente 1-Dr. Alejandro Vargas Colorado y Suplente 2-Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez, todos investigadores de este Instituto de Ingeniería. Además, para la Evaluación Psicométrica, va a colaborar el *Departamento de Asesoría Psicológica y Desarrollo Organizacional (DAPDO)* de la Facultad de Psicología, región Veracruz, integrado por: Dr. Javier López González, Mtro. José Noel García Andrade y Mtro. Rodolfo Uscanga Hermida. Debido a la pandemia, todos los exámenes y la entrevista, se realizarán de manera virtual (Plataforma Teams).

Ricardo Galván 4/4

Alejandro Vargas Colorado

Ricardo Orozco Cruz

Guillermo Hermida Saba

3.-Acto seguido, el Dr., Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, solicita a los integrantes del H. Consejo Técnico, avalen las fechas y procedimientos para el ingreso al programa educativo de posgrado, Maestría en Ingeniería de Corrosión. El H. Consejo Técnico, después de analizar la solicitud avalan las fechas y procedimientos como a continuación se describen: 1) Cubrir los requisitos que emite la Convocatoria de ingreso al Posgrado en la Universidad Veracruzana. 2) Realizar el EXANI III en línea (Aspirantes nacionales y extranjeros, el día 13 de noviembre en horario establecido en liga identificada en línea durante el registro). 3) Realizar las evaluaciones especiales, mediante la plataforma Teams, bajo las siguientes fechas: i) Evaluación Psicométrica: 27 de octubre a las 10 a. m., ii) Examen de conocimientos generales: Física, Química y Matemáticas, el 28 de octubre a las 10:00 a. m. iii) Entrevista con el Comité de Admisión, 29 de octubre a las 10:00 a. m.-----

4.- Respecto a la solicitud de cambio del tema de tesis y de la dirección de la misma, el Dr. Ricardo Orozco Cruz expone el caso del alumno quién ha decidido no seguir con su anterior Director de Tesis, el Dr. Gonzalo Galicia por los motivos que expone en la carta y en los distintos documentos que el estudiante anexa. Ante eso, y después de leer los documentos el H. Consejo Técnico no tiene inconveniente en avalar el nuevo tema de tesis identificado como: *Evaluación electroquímica de Trasar Trac102 como inhibidor de la corrosión en el acero API 5L X65 y su estudio teórico*, bajo la dirección de la Dra. Araceli Espinoza Vázquez , y con la Codirección del Dr. Ricardo Orozco Cruz, y teniendo un asesor externo el Dr. Alan Miralrio, de quien se anexa el CV.-----

5.- A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana da lectura al oficio de solicitud para aval del Consejo Técnico, firmado por el Dr. Sergio Marquez Domínguez del proyecto titulado: ***“Análisis del comportamiento estructural de edificaciones ante el impacto sísmico”***, que se encuentra registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Dirección General de Investigaciones (DGI) y que necesita sea validado. El responsable del proyecto es el Dr. Sergio Marquez Domínguez y sus colaboradores son los miembros del UV-CA-239-Vulnerabilidad de Suelos e Integridad Estructural. Después de leer el proyecto, los consejeros, dan el aval por unanimidad.


6.-Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico alas doce horas del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí que como Director DOY FE.-----



Alejandro Vargas Colorado



Ricardo Galván



Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director



Guillermo Hermida Salda