



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TECNICO No.10

En la Ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día veinticinco de marzo del año dos mil veintiuno, reunidos en sesión virtual por la plataforma Microsoft Teams, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, M.I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina y el Ing. Andrés Alberto Triana Romero, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar la sesión del H. Consejo Técnico presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando seis de un total de seis y existiendo por lo tanto la totalidad del quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día. -----

- 1.-Lectura del acta anterior. -----
2.-Aval del H. Consejo Técnico al proyecto de investigación del Dr. Ricardo Galván Martínez, investigador de este Instituto de Ingeniería -----
3.-Asuntos generales. -----

No existiendo más temas que exponer, la orden del día fue aprobada por unanimidad y se procedio a atender cada uno de los puntos enlistados.-----

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 al oficio de solicitud para aval del Consejo Técnico, signado por el Dr. Ricardo Galván Martínez del proyecto titulado: "Análisis del proceso corrosivo de un acero api x100 inmerso en salmuera con inhibidor a condiciones de flujo turbulento", 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. Galván Martínez y sus colaboradores son: Dr. Edgar Mejía Sánchez, académico de la Facultad de Ingeniería región Córdoba-Orizaba, Dr. Ricardo Orozco Cruz, investigador del Instituto de Ingeniería, e integrantes del UV-CA-245: Ingeniería de Corrosión y Protección, además del Dr. Antonio Contreras Cuevas, investigador del Instituto Mexicano del Petróleo. Después de leer el proyecto, los consejeros, dan el aval por unanimidad. -----

3.- Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, a las diez horas con treinta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado, se levanta la presente ACTA por mí que como Director DOY FE.-----

Signature of Alejandro Vargas Colorado

Signature of Alberto Pedro Lorandi Medina

Signature of Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director

Signature of Andrés Alberto Triana Romero

Signature of Ricardo Galván Martínez

Signature of Guillermo Hermida Saba