



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 612

Boca del Río, Ver., siendo las dieciséis horas del día diecisiete de junio del año dos mil veinte, reunidos en sesión virtual mediante la plataforma Zoom, los CC. Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Guillermo Hermida Saba, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar una sesión del H. Consejo Técnico presidida por la Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando cinco de un total de cinco y existiendo por lo tanto quórum legal, procedimos a aprobar por unanimidad la siguiente orden del día.----- 1.- Lectura del acta anterior. ----- 2.- Aval del H.

Consejo Técnico de la propuesta de jurado que realiza el Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, para el examen de grado del Ing. René López Cárdenas, con número de matrícula S17024395, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: "Efecto del catión en una solución de carbonatos empleada en la mitigación de la corrosión de un acero galvanizado industrialmente" bajo su dirección y como Asesor el Dr. Román Cabrera Sierra, investigador del Instituto Politécnico Nacional (avalado en el acta de Consejo Técnico Núm. 604).----- 3.-Asuntos generales. ----

----- 1.- Se dio lectura al acta anterior, aprobándose por unanimidad. ----- 2.- A continuación, la Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora del Instituto de Ingeniería, da lectura al oficio que envió el Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión de este instituto, donde solicita el aval de la propuesta del jurado para el examen de grado del Ing. René López Cárdenas, con número de matrícula S17024395, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: "Efecto del catión en una solución de carbonatos empleada en la mitigación de la corrosión de un acero galvanizado industrialmente". Los integrantes del jurado propuestos son: Dr. José Luis Ramírez Reyes, investigador del Instituto de Ingeniería, U.V., como Presidente; Dr. Erick Edgar Maldonado Baltazar, académico de la Facultad de Ingeniería Civil, región Xalapa U.V., como Secretario; Dr. Pedro J. García Ramírez, investigador del Instituto de Ingeniería, U.V., como Vocal;

Dr. Edgar Mejía Sánchez, académico de la Facultad de Ingeniería, región Orizaba-Córdoba U.V., como Suplente 1; Dr. Alejandro Vargas Colorado, investigador del Instituto de Ingeniería, U.V., como Suplente 2. El H. Consejo Técnico después de analizar la solicitud, dictamina por unanimidad que se avala lo solicitado.-----

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

Handwritten signature of Alberto Pedro Lorandi Medina

Handwritten signature of Dra. Ma. Estela Monte Carmona

Dra. Ma. Estela Monte Carmona
Directora

Handwritten signature of Ricardo Galván Martínez

Handwritten signature of Guillermo Hermida Saba

Handwritten signature of Alejandro Vargas Colorado