



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 634

Boca del Río, Ver., siendo las once horas del día siete de diciembre 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 a 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. Luis Alberto Montemira Mávil, con número de matrícula S17024397, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Diseño y construcción de un sistema electrónico autosustentable para el monitoreo y medición de la velocidad de corrosión en tiempo real”*, bajo la dirección del Dr. José Luis Ramírez Reyes y el Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez como Asesor (codirector para CONACYT), ambos investigadores del Instituto de Ingeniería.-----

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 a la propuesta del jurado para el examen de grado del Ing. Luis Alberto Montemira Mávil, con número de matrícula S17024397, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Diseño y construcción de un sistema electrónico autosustentable para el monitoreo y medición de la velocidad de corrosión en tiempo real”*, bajo la dirección del Dr. José Luis Ramírez Reyes y el Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez como Asesor, ambos investigadores del Instituto de Ingeniería. Los integrantes del jurado propuestos son: Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, investigador de este Instituto de Ingeniería como **Presidente**; Dr. Pedro Javier García Ramírez, investigador de este Instituto de Ingeniería como **Secretario**; Dr. Víctor Manuel Moo Yam, académico de la Universidad Autónoma de Campeche como **Vocal**, (se anexa C.V.); Dr. Oscar Viveros Cansino, investigador de este Instituto de Ingeniería como **Suplente 1**, y Dr. Edgar Mejía Sánchez académico de la Facultad de Ingeniería, región Córdoba– Orizaba, 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 once horas con treinta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí como Directora DOY FE. -----


Ricardo Galván Martínez


Dra. Ma. Estela Monte Carmona
Directora


Guillermo Hermida Saba


Alejandro Vargas Colorado


ALBERTO PEDRO
LORANDI MEDINA