



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 635

Boca del Río, Ver., siendo las once horas del día diecisiete 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 de la Ing. Henevith Méndez Figueroa, con número de matrícula S18024838, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Predicción de la corrosión del bronce patinado con nanopartículas de SiO₂ en condiciones atmosféricas, usando redes neuronales artificiales”*, bajo la dirección del Dr. Ricardo Orozco Cruz.-----

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 de la Ing. Henevith Méndez Figueroa, con número de matrícula S18024838, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Predicción de la corrosión del bronce patinado con nanopartículas de SiO₂ en condiciones atmosféricas, usando redes neuronales artificiales”*, bajo la dirección del Dr. Ricardo Orozco Cruz. Los integrantes del jurado propuestos son: Dr. Ricardo Galván Martínez, investigador de este Instituto de Ingeniería como **Presidente**; Dr. Edgar Mejía Sánchez, académico de la Facultad de Ingeniería, región Córdoba– Orizaba, U.V. como **Secretario**; Dr. Sebastián Ossandón Veliz (Instituto de Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile como **Vocal** (se anexa *curriculum vitae*); Dr. Alejandro Vargas Colorado, investigador de este Instituto de Ingeniería como **Suplente 1** y Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, investigador de este Instituto de Ingeniería 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. -----

Dra. Ma. Estela Monte Carmona
Directora