



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 615**

Boca del Río, Ver., siendo las dieciséis horas del día trece de julio 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 presente cinco de un total de seis 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. Juan Carlos Aguilar Viveros, con número de matrícula S17024396, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: "Análisis electroquímico de un convertidor de óxidos verde con polidimetilsiloxano aplicado en productos de corrosión de acero 1018" bajo la dirección del Dr. Ricardo Orozco Cruz investigador de este Instituto de Ingeniería-----

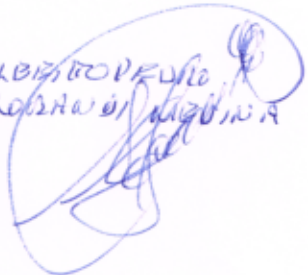
3.-Asuntos generales. -----

- 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. Juan Carlos Aguilar Viveros, con número de matrícula S17024396, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: "Análisis electroquímico de un convertidor de óxidos verde con polidimetilsiloxano aplicado en productos de corrosión de acero 1018". Los **integrantes del jurado** propuestos son: **Presidente**, Dr. Ricardo Galván Martínez, investigador de este Instituto de Ingeniería; **Secretario**, Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez investigador de este Instituto de Ingeniería; **Vocal**, Dr. Javier Reyes Trujeque investigador del Centro de Investigaciones en Corrosión, (CICORR-UACAM), Campeche, Camp.; **Suplente 1**, Dr. Edgar Mejía Sánchez, académico de la Facultad de Ingeniería región Orizaba-Córdoba, U.V. y **Suplente 2**, Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, investigador de este mismo Instituto de Ingeniería U.V. El H. Consejo Técnico después de analizar la solicitud, dictamina por unanimidad que se avala lo solicitado. -----

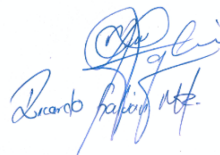
3.-Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico a las dieciséis horas con treinta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí como Directora DOY FE. -----

  
Alejandro Vargas Colorado

  
Dra. Ma. Estela Monte Carmona  
Directora

  
ALBERTO PEDRO  
LORANDI MEDINA

  
Guillermo Hermida Saba

  
Ricardo Galván Martínez