



UNIVERSIDAD VERACRUZANA INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 624

Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día dos de octubre 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 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. Jonathan Cabañas Muñoz, con número de matrícula S15028637, de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Estudio del Mecanismo electrocinético del agrietamiento por corrosión bajo esfuerzos de un acero 304L en condiciones de temperatura y presión de un reactor BWR”* bajo la dirección del Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, investigador 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. Jonathan Cabañas Muñoz con matrícula S15028637 de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, cuya tesis lleva por nombre: *“Estudio del Mecanismo electrocinético del agrietamiento por corrosión bajo esfuerzos de un acero 304L en condiciones de temperatura y presión de un reactor BWR”*, bajo la dirección del Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, investigador del Instituto de Ingeniería. Los integrantes del jurado propuestos son: **Dr. Pedro Javier García Ramírez**, investigador de este mismo Instituto de Ingeniería como **Presidente**; **Dr. José Luis Ramírez Reyes**, investigador de este Instituto de Ingeniería, como **Secretario**; **Dr. Facundo Almeraya Calderón**, académico de la Universidad Autónoma de Nuevo León, como **Vocal**; **Dr. Edgar Mejía Sánchez**, académico de la Facultad de Ingeniería, región: Córdoba-Orizaba, U.V., como **Suplente 1**; **Dr. Alejandro Vargas Colorado**, investigador del Instituto de Ingeniería como **Suplente 2**. El Dr. Ricardo Galván Martínez, expresa estar en desacuerdo con la designación del presidente del jurado, mencionando que éste debe ser quien tenga expertis en el área de corrosión, el Mtro. Lorandi Medina, explica que por usos y costumbres el presidente es quien tiene mayor antigüedad laboral, el Dr. Vargas Colorado, dice estar de acuerdo, pues el Dr. García Ramírez forma parte del NAB de la maestría y eso indica que aporta a conocimientos a la maestría, el Mtro. Hermida interviene mencionando que cada integrante del jurado tiene la misma jerarquía y finalmente la Dra. Montes Carmona comenta que aunque en el art. 85 fracc. XVI del Estatuto General que dice que una de las atribuciones del Director de Facultad o Instituto: “Programar la realización de exámenes profesionales y designar a los directores de tesis o trabajos recepcionales y a los sinodales”, siempre ha sido respetuosa y el Coordinador de la Maestría, Dr. Galicia González es quien designa el orden de los sinodales, aunque en esta ocasión él pidió que designara la Directora porque es el director de tesis. El H. Consejo Técnico después de analizar la solicitud, dictamina por mayoría 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 diez 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