



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 617

Boca del Río, Ver., siendo las trece horas del día veintiuno 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 para la movilidad virtual (estancia de investigación) que solicita la Ing. Henevith Gisell Méndez Figueroa con número de matrícula S18024838 de la Maestría en Ingeniería de Corrosión para el periodo septiembre-diciembre de 2020, en la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.-----
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, da lectura a la solicitud que presentó la Ing. Henevith Gisell Méndez Figueroa con número de matrícula S18024838 de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, en el marco de la Convocatoria Internacional Especial Modalidad Virtual, otoño 2020 que la Dirección General de Relaciones Internacionales promueve. La Ing. Méndez Figueroa realizará una movilidad virtual (estancia de investigación) en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso para el periodo septiembre-diciembre de 2020, que tienen por objetivo profundizar en la teoría y desarrollo de Redes Neuronales Artificiales que permitan mejorar su trabajo de tesis, el cual lleva por nombre "Predicción de la velocidad de corrosión en pátinas formadas sobre aleaciones de cobre de interés histórico usando redes neuronales artificiales" teniendo como director de tesis al Dr. Ricardo Orozco Cruz, investigador de este Instituto de Ingeniería y como receptor al Dr. Sebastián Ossadón Véliz, profesor del Instituto de Matemáticas en la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Se anexa Cronograma de actividades con el Vo. Bo. Del Dr. Orozco Cruz. El H. Consejo Técnico después de analizar la documentación presentada, 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 catorce horas del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí que como Directora DOY FE. -----

Handwritten signature of Alberto Pedro Lorandi Medina

Handwritten signature of Alejandro Vargas Colorado

Dra. Ma. Estela Montes Carmona
Directora

Handwritten signatures of Ricardo Galván and Guillermo Hermida Saba