



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 572

Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día siete de mayo del año dos mil diecinueve, reunidos en la Dirección del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, 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 e Ing. Luis Alberto Montemira Mávil, 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 seis de un total de seis y existiendo por lo tanto quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día.

- 1.-Lectura del acta anterior.
2.-Aval del H. Consejo Técnico para las peticiones del Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión y del Coordinador del Laboratorio de Ingeniería Ambiental y Corrosión de este Instituto de Ingeniería, donde solicitan gestionar la contratación de un técnico académico de tiempo completo por el artículo 73 del Estatuto de Personal Académico para el Laboratorio de Ingeniería Ambiental y Corrosión.
3.-Asuntos generales.
1.-Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad.
2.-A continuación, la Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, da lectura a los oficios de: a) Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, donde solicita el aval del H. Consejo Técnico para gestionar la contratación de un técnico académico de tiempo completo por motivo de jubilación del Mtro. José Arturo Gómez Díaz, quien se encuentra jubilado a partir del día 2 de mayo de 2019, para que realice las actividades de: apoyo a los estudiantes y tesis de la Maestría en Ingeniería de Corrosión y alumnos de la Facultad Ciencias Químicas de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Metalúrgica y Materiales; que realizan prácticas de laboratorio, servicio social y tesis; b) Mtro. Luis Eduardo Ariza Águila, Coordinador del Laboratorio de Ing. Ambiental y Corrosión, también solicita el aval del Consejo Técnico para la contratación de un técnico académico por motivo de jubilación del Mtro. José Arturo Gómez Díaz, quien se encuentra jubilado a partir del día 2 de mayo de 2019 para realizar la gestión y organización del laboratorio, regulación y sistematización de los procesos, distribución adecuada de espacios, aprovechamiento de recursos y montaje de técnicas analíticas, para finalizar el periodo escolar febrero-julio 2019. Menciona que en este laboratorio se apoya a los estudiantes y tesis de la Maestría en Ingeniería de Corrosión y alumnos, tesis y servicio social de la Facultad de Ciencias Químicas de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Metalúrgica y Materiales, así como a tesis del Doctorado en Materiales y Nanociencia, haciendo un total de 31 alumnos en este semestre. Recomendando el siguiente perfil: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica, maestría en Tecnología Avanzada, experiencia como químico analista en el área de microbiología y bioquímica, manejo de espectrofotómetro UV y cromatógrafo de gases, Experiencia como docentes en nivel superior. El H. Consejo Técnico después de analizar las solicitudes dictamina por unanimidad que proceda 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 del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí que como Directora DOY FE.-

Handwritten signature: Guillermo Hermida Saba

Handwritten signature: Ricardo Galván Mz.

Signature of Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora

Signature of Alberto Pedro Lorandi Medina

Handwritten signature: Alberto Pedro Lorandi Medina

Handwritten signature: Luis Alberto Montemira M.