



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TECNICO No. 17

Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día diecisiete de agosto del año dos mil veintiuno, reunidos en sesión virtual por la plataforma Microsoft Teams, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, M.I. Guillermo Hermida Saba, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina y el consejero alumno: Andres Alberto Triana Romero; integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar una sesión del H. Consejo Técnico presidida por el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería, después de pasar lista de asistencia estando seis de un total de seis y existiendo por lo tanto la totalidad del quórum legal, procedimos a aprobar la siguiente orden del día.-----

- 1.-Lectura del acta anterior-----
2.- Aval del H. Consejo Técnico a la solicitud del Cuerpo Académico UV-CA-245 "Ingeniería de Corrosión y Protección" para la contratación de un investigador de tiempo completo en la plaza 27577 vacante por motivo treinta y cinco, a partir del 16 de agosto del año 2021 en donde especifican el perfil académico.-----
3.-Asuntos generales.-----
1.-Se dio lectura al acta anterior, aprobándose por unanimidad-----
2.-A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, da lectura al acta que presentó el Cuerpo Académico UV-CA-245- "Ingeniería de Corrosión y Protección" en donde indican la necesidad de contratación de un investigador de tiempo completo y por ende el aval de la solicitud de contratar un investigador de tiempo completo en la plaza num. 27577 vacante por motivo treinta y cinco, a partir del 16 de agosto del año 2021, e indican el siguiente perfil académico: 1.- Licenciatura en Ingeniería Química, 2.- Maestría en Ingeniería de Corrosión relacionada en el campo del conocimiento de la corrosión de metales asistida por esfuerzo bajo condiciones de protección catódica, 3.- Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, relacionado con el campo de conocimiento de la corrosión asistida por esfuerzo e inhibidores de corrosión, 4.- Trabajos de investigación enfocados principalmente en el estudio y caracterización de los mecanismos de corrosión, evaluación del rendimiento al adicionar diferentes concentraciones de compuestos de tipo orgánico, utilización de técnicas electroquímicas tales como Espectroscopía de Impedancia Electroquímica, Ruido Electroquímico y técnicas de caracterización superficial, 5.- Tener producción suficiente para ingresar al Sistema Nacional de Investigadores y 6.- Contar con publicaciones y participaciones en congresos nacionales e internacionales en las áreas mencionadas anteriormente. La contratación de un investigador con este perfil, ayudará al desarrollo de los proyectos y temas de investigación que aborda el UV-CA-245: "Ingeniería de Corrosión y Protección", además de apuntalar proyectos de investigación que están acordes a la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC): "Mecanismos de Corrosión", tanto del CA así como del Posgrado en Ingeniería de Corrosión. El H. Consejo Técnico después de analizar la propuesta, otorga el aval por unanimidad, para que la Dirección de este Instituto de Ingeniería inicie el procedimiento de contratación de un investigador interino por el art. 70 del Estatuto de Personal Académico.- -----
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 Director DOY FE.-----

Handwritten signature of Ricardo Galván Martínez

Handwritten signature of Alejandro Vargas Colorado

Handwritten signature of Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director

Handwritten signature of Guillermo Hermida Saba

Handwritten signature of Andrés Alberto Triana Romero

Handwritten signature of Alberto Pedro Lorandi Medina