



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 26**

Boca del Río, Ver., siendo las dieciocho horas del día ocho de noviembre del año dos mil veintiuno, reunidos en la sala de juntas del Instituto de Ingeniería, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Ricardo Galván Martínez, M.I. Guillermo Hermida Saba, y el Ing. Andrés 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 cinco de un total de cinco y existiendo por lo tanto la totalidad del 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 organización del 6° Ciclo de Seminarios de la Maestría en Ingeniería de Corrosión y Protección, organizado por los miembros de los Cuerpos Académicos UV-CA-245 "Ingeniería de Corrosión y Protección" y el UV-CA-281 "Dinámica de Sistemas", que se llevará a cabo en la modalidad virtual los días 2 y 3 de diciembre del año en curso. -----
- 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 oficio del Dr. Ricardo Galván Martínez, secretario del Instituto de Ingeniería y Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, donde solicita el aval del H. Consejo Técnico, para organizar el 6° Ciclo de Seminarios de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, que se llevará a cabo en la modalidad virtual los días 2 y 3 de diciembre de 2021. El seminario tiene por objetivo conocer los avances de la investigación que realizan los estudiantes inscritos actualmente al segundo y cuarto semestre. Asimismo, considera la participación de los investigadores miembros del núcleo académico básico de la MIC e investigadores adscritos al Instituto de Ingeniería. Los organizadores del evento son **los Cuerpos Académicos UV-CA-245 "Ingeniería de Corrosión y Protección" y el UV-CA-281 "Dinámica de Sistemas"**. Después de analizar la documentación presentada, el Consejo Técnico dictamina por unanimidad que se otorga el aval de lo solicitado. -----

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

Dr. Ricardo Orozco Cruz  
Director