



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 38**

Boca del Río, Ver., siendo las doce horas del día trece de mayo del año dos mil veintidós, reunidos en sesión virtual por la plataforma Microsoft Teams, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Ricardo Galván Martínez, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Pedro Javier García Ramírez, Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, Dr. José Eriban Barradas Hernández y el Ing. Luis Jesús Torres Martínez, 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 siete de un total de siete 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 que solicita el Dr. Ricardo Galván Martínez, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión de este instituto, donde solicita el aval para modificar el título de tesis desarrollado por un alumno de la Maestría en Ingeniería de Corrosión. -----

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 que giró a esta Dirección el Dr. Ricardo Galván Martínez, Coordinador de la Maestría en Ingeniería de Corrosión de este instituto, donde solicita el aval para modificar el título de tesis desarrollado por el Ing. Daniel Martínez Quintero, alumno de la Maestría en Ingeniería de Corrosión de este instituto con número de matrícula: S19026208, que presentará para obtener el grado de Maestro en Ingeniería de Corrosión. El título de la tesis fue avalado en el acta No. 620 con fecha veintiuno de agosto del año dos mil veinte y era: *"Evaluación y caracterización de un recubrimiento biodegradable de quitosano modificado con nanopartículas de  $Ca_3(PO_4)_2$  sobre magnesio anodizado para aplicaciones biomédicas"*, bajo la dirección del Dr. José Luis Ramírez Reyes, investigador de este mismo instituto y codirector el Dr. Stephen Muhl Saunders del Instituto de Investigaciones en Metales-UNAM, se solicita modificarlo por: **"Estudio de la corrosión de un recubrimiento biodegradable de quitosano electrorociado con nanopartículas de hidroxapatita sobre magnesio anodizado para aplicaciones biomédicas"**, quedando como codirector Dr. Julio César Tinoco Magaña, investigador del Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología-UV. El H. Consejo Técnico después de analizar la solicitud, dictamina por unanimidad que se avala lo solicitado.-----


4.- Asuntos generales: No habiendo asuntos generales que tratar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico a las doce 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. Gonzalo Galicia Aguilar

  
Dr. Ricardo Orozco Cruz  
Director

  
José Eriban Barradas Hernández

  
Dr. Pedro Javier García Ramírez

  
Alejandro Vargas Colorado

  
Ricardo Galván