



Universidad Veracruzana
Instituto de Ingeniería/Veracruz-Boca del Río

ACTA DE JUNTA ACADÉMICA No. 100

Boca del Río, Ver., siendo las once horas con treinta minutos del día veinte de marzo del año dos mil veinticuatro, reunidos en la Dirección del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, 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 la C. Ing. Aurea Carolina Rodríguez Hernández, integrantes del H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería, procedimos a iniciar una sesión, 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 aprobarla siguiente orden del día-

- 1.-Lectura del acta anterior. -----
- 2.- Aval del H. Consejo Técnico a la solicitud que presentó el Dr. Sergio Márquez Domínguez, Coordinador de la Maestría en Ingeniería y Resiliencia Urbana (MIRU) para el Tema de tesis; así como la asignación de tutores y asesores académicos a los alumnos de la primera generación de la MIRU de este instituto.-----
- 3.-asuntos generales-----

- 1.-Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad. -----
- 2.-A continuación, el Dr. Ricardo Orozco Cruz, Director del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, da lectura a la solicitud que presentó a esta Dirección el Dr. Sergio Márquez Domínguez, donde solicita el aval del H. Consejo Técnico para los temas de tesis que desarrollarán los estudiantes de la primera generación de la Maestría en Ingeniería y Resiliencia Urbana (MIRU), que ingresaron en febrero de 2024; los temas quedaron registrados de la siguiente manera: **1.-el alumno Daniel Velázquez Hermida con número de matrícula S23024675**, queda registrado con el tema: *“Resiliencia energética: generación y suministro de energía eléctrica limpia y renovable (solar y eólica) en conjuntos habitacionales”* bajo la Dirección y tutor de tesis al Dr. Sergio Márquez Domínguez, Codirector al Dr. Gustavo Delgado y Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez como Asesor;
- 2.-la alumna María de los Ángeles Martínez Cosío, con número de matrícula: S23024677** queda registrado el título de su tesis como: *“Índices de resiliencia para la infraestructura urbana de la zona conurbada Veracruz-Boca del Río”*, bajo la Dirección de tesis y tutoría del Dr. Alejandro Vargas Colorado, como Codirector Dr. Pedro Javier García Ramírez y Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo como asesor;
- 3.-el alumno Álvaro Osmar Catemaxca Ambrós con número de matrícula: S23024676**, se registró el tema de tesis como: *“Factibilidad estructural de edificios altos construidos con acero en la ZMV”*, bajo la Dirección del Dr. Franco Antonio Carpio Santamaria como, al Dr. Sergio Márquez Domínguez, como Codirector, y Dr. Rolando Salgado Estrada como Asesor Externo;
- 4.-el alumno Erick Alejandro Ramírez Martínez, con número de matrícula S23024672**, queda registrado su tema de tesis como: *“Estudio comparativo del impacto del efecto de sitio en los espectros de diseño: aplicaciones en prospección sísmica y análisis de sismos”*, bajo la Dirección de tesis y tutoría del Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. José Piña Flores como Codirector, y la Dra. Rosa María Woo García como Asesor Externo;



Universidad Veracruzana
Instituto de Ingeniería/Veracruz-Boca del Río

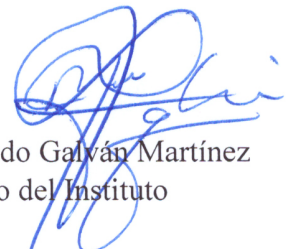
Continuación Acta No. 100. Hoja 2/2

5.-el alumno **Fidencio Anota Barcenás, con número de matrícula S23024674**, registra su tema de tesis como: “ *Diseño sísmico y por durabilidad de edificios de acero con contravientos restringidos a pandeo ubicados en la conurbación Veracruz-Boca del Río*”, bajo la Dirección y tutoría del Dr. José E. Barradas Hernández, Dr. Franco Antonio Carpio Santamaria como Codirector y Dr. Ernesto Alberto Elvira Hernández, Asesor Externo; 6.-el alumno: **Ángel Obed Romero Sedas con número de matrícula: S23024673**, queda registrado el tema de tesis como: “*Diseño sísmico y por durabilidad de edificios de mampostería verificando su ductilidad y sobrerresistencia*”, bajo la Dirección y tutoría del Dr. José E. Barradas Hernández, Dr. Armando Aguilar Meléndez, como Codirector y Dra. Abigail Zamora Hernández como Asesora. Los integrantes del H. Consejo Técnico, después de revisar la solicitud en apego a lo estipulado al Reglamento de Posgrado avalan por unanimidad proceda lo solicitado. -----


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



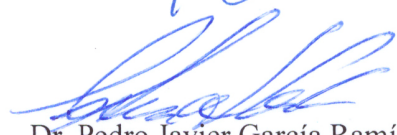
Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director




Dr. Ricardo Galván Martínez
Secretario del Instituto



Dr. Alejandro Vargas Colorado
Consejero Maestro




Dr. Pedro Javier García Ramírez
Representante Técnico



Dr. José Eriban Barradas Hernández
Representante Técnico



Dr. Gonzalo Galicia Aguilar
Representante Técnico



Ing. Aurea Carolina Rodríguez Hernández
Consejera Alumna