



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No. 558

Boca del Río, Ver., siendo las diez horas del día treinta de enero 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, 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 cinco 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 el proyecto de investigación denominado "Espectros regionales para diseño sísmico de construcciones de la zona conurbada Veracruz-Boca del Río y su uso con una herramienta digital" cuyo responsable es el Dr. Alejandro Vargas Colorado, investigador de este instituto y representante del Cuerpo Académico UV-CA-239 Comportamiento de Suelos y Vulnerabilidad Estructural.
3.-Aval del H. Consejo Técnico, para el proyecto de investigación denominado "Determinación del factor de comportamiento sísmico máximo de diseño para estructuras tipo edificio diseñadas con el MDOC-CFE 2015, ubicadas en la zona conurbada Veracruz-Boca del Río" cuyo responsable es el Dr. José E. Barradas Hernández, investigador de este instituto e integrante del Cuerpo Académico UV-CA-239 "Comportamiento de Suelos y Vulnerabilidad Estructural".
4.-Asuntos generales.

1.-Se dio lectura al acta anterior del H. Consejo Técnico, aprobándose por unanimidad.
2.-Acto seguido, la Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, entregó a los consejeros el protocolo del proyecto de investigación registrado ante el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) y denominado "Espectros regionales para diseño sísmico de construcciones de la zona conurbada Veracruz-Boca del Río y su uso con una herramienta digital" para su revisión y análisis. El proyecto fue desarrollado por los académicos: Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. José E. Barradas Hernández, M.I. Francisco Williams Linera, M.I. Guadalupe Riquer Trujillo, M.I. Regino Leyva Soberanis, Mtro. Roberto Rivera Baizabal, Dra. Abigail Zamora Hernández, Dr. Pedro J. García Ramírez; investigadores de este Instituto de Ingeniería y Mtro. Francisco Lermo Samaniego; investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); todos integrantes y/o colaboradores del Cuerpo Académico UV-CA-239 "Comportamiento de Suelos y Vulnerabilidad Estructural". El H. Consejo Técnico, después de analizar la documentación, dictamina por unanimidad que otorga el aval para el proyecto de investigación antes mencionado.

3.-A continuación, la Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, entregó a los consejeros el protocolo del proyecto de investigación registrado ante el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) y denominado "Determinación del factor de comportamiento sísmico máximo de diseño para estructuras tipo edificio diseñadas con el MDOC-CFE 2015, ubicadas en la zona conurbada Veracruz-Boca del Río", El proyecto fue desarrollado por los académicos: Dr. José E. Barradas Hernández y el Dr. Alejandro Vargas Colorado; investigadores de este Instituto de Ingeniería e integrantes del Cuerpo Académico UV-CA-239 "Comportamiento de Suelos y Vulnerabilidad Estructural". El H. Consejo Técnico, después de analizar la documentación, dictamina por unanimidad que otorga el aval para el proyecto de investigación antes mencionado.

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

Handwritten signature of Alberto Pedro Lorandi Medina

Handwritten signature of Ricardo Galván Martínez

Handwritten signature of Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Directora

Handwritten signature of Guillermo Hermida Saba