



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2024FICPR04-1

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 17:00 horas del día 7 de Marzo del 2024, reunidos los CC. **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Ing. José Luis Sánchez Amador** Consejero Maestro Titular; **Dr. Alejandro García Elías** Representante Maestro Titular y **Dra. Avril González Sierra** Representante Maestra Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico, reunidos en la oficina de la Dirección de la Facultad, se acuerda, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, lo siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Registro de asistencia
2. Asuntos y acuerdos.

ASUNTOS Y ACUERDOS:

PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad realizó el registro de asistencia, encontrándose 4 integrantes de un total de 7 miembros del H. Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar. Acto seguido, el Mtro. Gabriel Juárez Morales expresa que se tiene con fundamento en el *Art. 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana*, excusa de participación del Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad por tener conflicto de intereses a solicitud realizada para esta sesión de trabajo del H. Consejo Técnico y por lo cual con fundamento en el *Art. 72-párrafo I de la Ley Orgánica*; en ausencia del Director como Secretario de la Facultad, expone a los miembros del H. Consejo Técnico la necesidad de atender y resolver Asuntos académicos.

SEGUNDO

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad presenta al H. Consejo Técnico solicitud y documentos del Dr. Armando Aguilar Meléndez para su análisis y aval correspondiente para asistir y presentar trabajos académicos en el 18th WCEE (18vo. Congreso Mundial de Ingeniería Sísmica) del 30 de junio al 5 de julio 2024 en la Cd. de Milán, Italia. Se resume de la solicitud: "A través de este medio les envío un cordial saludo. Por otra parte, me permito comentarles que como parte de mi labor de responsable del Cuerpo Académico de Estructuras UV-CA-215, he estado coordinando y colaborando en algunos proyectos de investigación. De dicha coordinación y colaboración hemos generado diversos productos. Por ejemplo, recientemente se aprobaron dos artículos para ser presentados en el próximo 18avo Congreso Mundial de Ingeniería Sísmica (18th World Conference on Earthquake Engineering). El Congreso mundial se celebra cada cuatro años y es un evento de

1/3



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2024FICPR04-1

importante prestigio académico en el que asisten investigadores de todo el mundo.” Los trabajos aceptados para su presentación por el Comité Técnico de 18th WCEE, son los siguientes:

No	Título del trabajo	Autores	Instituciones participantes
1	Seismic Shake-e 2.0 app: data and tools to contribute to reducing seismic risk	A. Aguilar-Meléndez, J. De la Puente, M. Monterrubio-Velasco, O. Rojas, A. Campos-Rios, A., García-Elías, J. Huerta-Chúa & N.A. Montiel-Escobar	Universidad Veracruzana, Barcelona Supercomputing Center, Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, México.
2	Comparison of seismic records from the Turkey Earthquakes of February 2023 with Mexican records	Z.F. Martínez García, S. Juárez Francisco, A. Aguilar-Meléndez, R. Shafie Panah, A.I. Xicohtencatl-Gomez, J.A. Pérez Orellan, A. Vargas Colorado, F.A. Carpio Santamaría, M. Monterrubio-Velasco, A. García Elías & N.A. Montiel Escobar	Universidad Veracruzana, University of Porto, Universidad Veracruzana, Barcelona Supercomputing Center.

Los productos generados y su presentación en el congreso tendrán los impactos siguientes:

1. Contribuyen a fortalecer los productos del CA Estructuras UV-CA-215 el cual está en estado de “En Consolidación” y se desea que pase a estado de “Consolidado”. Esto último para contribuir al cumplimiento de la acción 3.6.1.2.6 del Programa de Trabajo 2021-2025 que corresponde al “Apoyo para que el 25% de los cuerpos académicos logren el grado de reconocimiento Consolidado en relación con el total de cuerpos registrados ante la SEP”.
2. Los trabajos por exponer contribuirán también a fortalecer la Maestría en Ciencias de la Ingeniería dentro de la acción 4.1.1.1.3 que establece: “Reconocimiento de calidad por el Sistema Nacional de posgrados de al menos 90 programas educativos de posgrado en todas las áreas académicas, fortaleciendo los ejes transversales de derechos humanos y sustentabilidad” ya que uno de los trabajos de investigación fue realizado con la colaboración de estudiantes y profesores del posgrado.

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar la solicitud y documentación presentada, resuelve; considerando que se tiene la aprobación del comité del 18th WCEE para la presentación de los trabajos de investigación; el impacto académico en las metas institucionales del Plan de trabajo de la entidad académica (PLADEA 2021-2025) dentro de la acción 4.1.1.1.3 que establece: “Reconocimiento de calidad por el Sistema Nacional de posgrados de al menos 90 programas educativos de posgrado en todas las áreas académicas, fortaleciendo los ejes transversales de derechos humanos y sustentabilidad”., e incide además en el fortalecimiento de los productos del CA Estructuras UV-CA-215 el cual está en estado de “En Consolidación” y pase a estado de “Consolidado” y se fortalece además la vinculación con otras Instituciones de Educación Superior a nivel internacional; se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **asistencia y participación del Dr. Armando**



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2024FICPR04-1

Aguilar Meléndez para presentar los trabajos de investigación en el 18th World Conference on Earthquake Engineering del 30 de junio al 5 de julio 2024 en la Cd. de Milán, Italia.

No existiendo otro asunto que agregar se cierra la presente acta, siendo las dieciocho horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad

Ing. José Luis Sánchez Amador
Consejero Maestro Titular

Dr. Alejandro García Elías
Representante Maestro Titular

Dra. Abril González Sierra
Representante Maestra Titular