

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO  
CT-2023FICPR12-3

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:30 horas del día 17 de Mayo del 2023, reunidos los CC. **Dr. Armando Aguilar Meléndez** Director de la Facultad, **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad, **Ing. José Luis Sánchez Amador** Representante Maestro Titular; **Dr. Alejandro García Elías** Representante Maestro Titular e **Ing. Natividad Rocío Macías Segovia** Representante Maestra Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico, reunidos en la oficina de la Dirección y a distancia a través de la plataforma Zoom, 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 5 integrantes de un total de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose Quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Mtro. Gabriel Juárez Morales secretario de la Facultad, expone al H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Armando Aguilar Meléndez para el registro y AVAL del Reporte del Proyecto "*Procesamiento y análisis de registros sísmicos de diferentes sismos ocurridos en distintas partes del mundo*" con fecha de inicio 10 de Mayo del 2023 y registrado como proyecto en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana. Se anexa a la presente acta resumen y relación de docentes y estudiantes que participan para el logro de los objetivos del proyecto realizado:

Campus:	Poza Rica-Tuxpan	Área Académica:	Técnica	Facultad de Ingeniería Civil
<b>Título del proyecto:</b> Procesamiento y análisis de registros sísmicos de diferentes sismos ocurridos en distintas partes del mundo.				
Resumen: En el presente proyecto el énfasis será en el análisis de registros sísmicos de eventos en México y de registros sísmicos relevantes que hayan sido generados a partir de sismos importantes en diferentes partes del mundo. Algunos de los sismos fuera de México que se estudiarán son los del 6 de febrero de 2023 de Turquía.				



**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-2023FICPR12-3**

Como parte del proyecto se describirán características generales de los sismos estudiados y se destacarán características significativas de las aceleraciones y otros parámetros de utilidad ingenieril.				
Participantes académicos				
No. Personal	Académico	Grado	Entidad académica	Región
28786	Armando Aguilar Meléndez	Doctorado	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
34390	José Eriban Barradas Hernández	Maestría	Instituto de Ingeniería	Veracruz
55682	Franco Antonio Carpio Santamaría	Doctorado	Instituto de Ingeniería	Veracruz
27736	Alejandro García Elías	Maestría	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
31497	Avril González Sierra	Maestría	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
43905	Sergio Márquez Domínguez	Doctorado	Instituto de Ingeniería	Veracruz
34045	Amanda Elizabeth Salan Reyes	Licenciatura	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
36007	Rolando Salgado Estrada	Doctorado	Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	Veracruz
29019	José Luis Sánchez Amador	Maestría	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
15123	Alejandro Vargas Colorado	Doctorado	Instituto de Ingeniería	Veracruz
	Héctor E. Rodríguez Lozoya	Doctorado	Facultad de ingeniería	Universidad Autónoma de Sinaloa
Participantes estudiantes				
Matrícula	Nombre	Grado	Entidad Académica	Región
S20008269	Irving Leonardo Agustín Hernández	Licenciatura	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica Tuxpan

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación presentada por el Dr. Armando Aguilar Meléndez, **AVALAN** por **UNANIMIDAD el registro del Proyecto “Procesamiento y análisis de registros sísmicos de diferentes sismos ocurridos en distintas partes del mundo” iniciado el 10 de Mayo del año en curso y registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana.**

**TERCERO.**


El Mtro. Gabriel Juárez Morales secretario de la Facultad, expone al H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Armando Aguilar Meléndez para el registro y AVAL

**ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO**  
**CT-2023FICPRI2-3**

del Reporte del Proyecto “SEISMIC SHAKE-E (nueva versión). Una aplicación para contribuir al aumento de la resiliencia sísmica personal y de las ciudades” con fecha de inicio 16 de Febrero del 2020 y registrado como proyecto en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana. Se anexa a la presente acta resumen y relación de docentes y estudiantes que participan para el logro de los objetivos del proyecto realizado:

Campus:	Poza Rica-Tuxpan	Área Académica:	Técnica	Facultad de Ingeniería Civil
<b>Título del proyecto:</b> SEISMIC SHAKE-E (nueva versión). Una aplicación para contribuir al aumento de la resiliencia sísmica personal y de las ciudades.				
Resumen: El presente proyecto de investigación se desarrollará la nueva versión de la aplicación SEISMIC SHAKE-E (SS-E) la cual permitirá analizar valiosa información relacionada con los sismos y sus efectos. SS-E será una aplicación amigable para analizar registros sísmicos, la cual podrá ser empleada por una gran diversidad de usuarios desde estudiantes de secundaria y de bachillerato, hasta investigadores del área de ingeniería sísmica o sismología.				
Participantes académicos				
No. Personal	Académico	Grado	Entidad académica	Región
28786	Armando Aguilar Meléndez	Doctorado	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
27736	Alejandro García Elías	Maestría	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
15206	Raul Varguez Fernández	Maestría	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	Poza Rica-Tuxpan
	Josep de la Puente	Doctorado	Barcelona Supercomputing Center	
	Marisol Monterrubio Velasco	Doctorado	Barcelona Supercomputing Center	
	Otilio Rojas	Doctorado	Barcelona Supercomputing Center	
Participantes estudiantes				
Matrícula	Nombre	Grado	Entidad Académica	Región
S20008269	Irving Leonardo Agustín Hernández	Licenciatura	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica Tuxpan

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación presentada por el Dr. Armando Aguilar Meléndez, **AVALAN** por **UNANIMIDAD el registro del Proyecto “SEISMIC SHAKE-E (nueva versión). Una aplicación para contribuir al aumento de la**



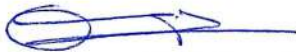
ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO  
CT-2023FICPR12-3

**resiliencia sísmica personal y de las ciudades.” Iniciado el 16 de Febrero del año 2020 y registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana.**

No existiendo otro asunto que agregar se cierra la presente acta, siendo las trece 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”



Dr. Armando Aguilar Meléndez  
Director de Facultad



Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de Facultad



Ing. José Luis Sánchez Amador  
Representante Maestro Titular



Dr. Alejandro García Elías  
Representante Maestro Titular



Ing. Natividad Rocío Macías Segovia  
Representante Maestra Titular