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

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
Título del partes del		nto y análisis de regis	tros sísmicos d	e diferentes sismos ocurridos en distintas
registros s	sísmicos relevantes que	e hayan sido generado	s a partir de sis	istros sísmicos de eventos en México y de mos importantes en diferentes partes del los del 6 de febrero de 2023 de Turquía.

1(4)

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

caracteristicas	significativas de las aceleraciones	the second second	****	•
		cipantes acadé		
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
	Parti	cipantes estudi	iantes	
Matrícula	Nombre	Grado	Entidad Académica	Región
S20008269	Irving Leonardo Agustin Hernandez	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, <u>AVALAN</u> por <u>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.</u>

TERCERO.

Elecal

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

2(4)

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

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:	s: Poza Rica-Tuxpan Área Acadér		nica:	ca: Técnica		Facultad de Ingeniería Civil	
		E-E (nueva ve	rsión). U	na aplic	ación para con	tribuir al au	umento de la resiliencia
and the second s	onal y de las ciudades.						
							icación SEISMIC SHAKE-
							efectos. SS-E será una
							ına gran diversidad de
usuarios des	de estudiantes de secu	ındaria y de b	achillera	ito, hast	a investigador	es del área	de ingeniería sísmica o
sismología.							
		Part	icipantes	acadén	nicos		
No. Persona	I Académi	Académico Grado Entidad académ		adémica	Región		
28786	Armando Aguilar Meléndez		Doctor	ado	Facultad de Ingeniería Civil		Poza Rica-Tuxpan
27736	Alejandro García Elías		Maestr	ía	Facultad de Ingeniería Civil		Poza Rica-Tuxpan
15206	Raul Varguez Fernández		Maestr	·ía	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones		Poza Rica-Tuxpan
	Josep de la Puente Marisol Monterrubio Velasco		Doctorado		Barcelona Supercomput Center	ting	
					Barcelona Supercomput Center	ting	
	Otilio Rojas		Doctor	ado	Barcelona Supercomputing Center		
	0,	Part	icipantes	s estudia	antes		
Matrícula	Nombre	2	Gra	do	Entidad Aca	adémica	Región
S20008269	Irving Leonardo Hernandez	Agustin	Licenci	atura	Facultad de I Civil	ngeniería	Poza Rica Tuxpan

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

An

Eccul

3(4)

SECRETARÍA ACADÉMICA Dirección General del Área Académica Técnica Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica Facultad de Ingeniería Civil Región Poza Rica-Tuxpan

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

Ing. José Luis Sánchez Amador Representante Maestro Titular Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de Facultad

Dr. Alejandro García Elías Representante Maestro Titular

Ing. Natividad Rocío Macías Segovia Representante Maestra Titular