



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2024FIECPR22-4

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 11:00 horas del día 09 de Septiembre del 2024, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. **Dra. Trinidad Martínez Sánchez** Directora de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de la Facultad; **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Representante Maestro Titular; **Dra. Silvia Barrios Velázquez** Representante Maestra Titular; **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro Titular y **C. Arath Correa Cruz** Consejero alumno Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones Región Poza Rica-Tuxpan, reunidos en la sala de juntas de la Dirección de la Facultad, con los siguientes puntos a tratar:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia
2. Asuntos Académicos.

ACUERDOS:

PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad realiza el pase de asistencia, registrándose 6 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad presenta y expone a los integrantes del H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Silverio Pérez Cáceres para el AVAL del Proyecto de Investigación titulado *"Implementación de sistemas y aplicaciones para proporcionar alternativas de solución a problemas de los sectores empresarial, social y gubernamental, utilizando lenguajes de programación pertinentes que impacten en el desarrollo de la ingeniería"* con fecha de inicio a partir del 21 de Julio del 2023 y fecha indefinida de termino e inscrito en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) y donde participan docentes y estudiantes interesados en cumplir con los objetivos del proyecto que se resume a continuación:

Arath Correa Cruz



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2024FIECPR22-4

Consejo Técnico

Título:	Implementación de sistemas y aplicaciones para proporcionar alternativas de solución a problemas de los sectores empresarial, social y gubernamental, utilizando lenguajes de programación pertinentes que impacten en el desarrollo de la ingeniería.			
Académico responsable:	Dr. Silverio Pérez Cáceres			
LGAC:	Computación, redes y sistemas de información para el desarrollo de la ingeniería y la innovación educativa.			
Duración:	Indefinida	Clasificación:	Investigación Aplicada	
Publicaciones:	3 Artículos indexados en el ámbito internacional		Otros productos:	3 Tesis dirigidas

Académicos participantes						
No. de personal	Nombre		Grado Académico	Entidad académica	Región	
41144	Mario González Lee		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
18759	Arturo Marrero Méndez		Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
17513	Efrén Morales Mendoza		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
35960	Luis Javier Morales Mendoza		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
30642	Karlos Reyes Ortega		Licenciatura	FIME	Poza Rica-Tuxpan	
24046	Norma Edid Sierra Marín		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
15206	Raúl Varguez Fernández		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
37015	René Fabián Vázquez Bautista		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	
Estudiantes participantes						
Matricula				Nivel	Entidad académica	Región
S20020541	S18005221	S20009644	S18005210	Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
S18006151	S18005231	S18005264	-----			
Académicos de otras instituciones						
No. de personal	Nombre		Grado Académico	Entidad académica	Región	
-----	Ludim Hernández Cadenas		Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan	

FIEC: Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. FIME: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente del proyecto de investigación entregado y a cargo del Dr. Silverio Pérez Cáceres, **AVALAN** por **UNANIMIDAD** el **registro y seguimiento del Proyecto "Implementación de sistemas y aplicaciones para proporcionar alternativas de solución a problemas de los sectores empresarial, social y gubernamental, utilizando lenguajes de programación pertinentes que impacten en el desarrollo de la ingeniería" en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana.**

Arath Correa Cruz

2/4



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2024FIECPR22-4

Consejo Técnico

TERCERO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad presenta y expone a los integrantes del H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Silverio Pérez Cáceres para el AVAL del Proyecto de Investigación titulado *“Desarrollo, evaluación y aplicación de herramientas didácticas innovadoras basadas en software y hardware, en apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de los distintos niveles educativos o áreas del conocimiento”* con fecha de inicio a partir del 21 de Julio del 2023 y fecha indefinida de termino e inscrito en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) y donde participan docentes y estudiantes interesados en cumplir con los objetivos del proyecto que se resume a continuación:

Título:	Desarrollo, evaluación y aplicación de herramientas didácticas innovadoras basadas en software y hardware, en apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de los distintos niveles educativos o áreas del conocimiento.				
Académico responsable:	Dr. Silverio Pérez Cáceres				
LGAC:	Computación, redes y sistemas de información para el desarrollo de la ingeniería y la innovación educativa.				
Duración:	Indefinida	Clasificación:	Investigación Aplicada		
Publicaciones:	3 Artículos indexados en el ámbito internacional		Otros productos:	3 Tesis dirigidas	

Académicos participantes					
No. de personal	Nombre		Grado Académico	Entidad académica	Región
30442	Araceli Huerta Chúa		Doctorado	FPED	Poza Rica-Tuxpan
18759	Arturo Marrero Méndez		Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
10259	Elba María Méndez Casanova		Doctorado	FPED	Poza Rica-Tuxpan
17513	Efrén Morales Mendoza		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
30642	Karlos Reyes Ortega		Licenciatura	FIME	Poza Rica-Tuxpan
24046	Norma Edid Sierra Marin		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
12057	María de los Ángeles Silva Mar		Doctorado	FPED	Poza Rica-Tuxpan
15206	Raúl Varguez Fernández		Doctorado	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
27482	Marisol Vázquez Vincent		Doctorado	FPED	Poza Rica-Tuxpan
Estudiantes participantes					
Matricula			Nivel	Entidad académica	Región
S20000110	S22000157	S23000161	Maestría	FPED	Poza Rica-Tuxpan
S20009661		S20009632	Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan
Académicos de otras instituciones					
No. de	Nombre		Grado Académico	Entidad académica	Región
-----	Ludim Hernández Cadenas		Licenciatura	FIEC	Poza Rica-Tuxpan

Araceli Correy Cruz



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2024FIECPR22-4

Consejo Técnico

FIEC: Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; FPED: Facultad de Pedagogía.

FIME: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente del proyecto de investigación entregado y a cargo del Dr. Silverio Pérez Cáceres, **AVALAN** por **UNANIMIDAD** el **registro y seguimiento del Proyecto “Desarrollo, evaluación y aplicación de herramientas didácticas innovadoras basadas en software y hardware, en apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de los distintos niveles educativos o áreas del conocimiento” en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana.**

No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las doce horas del mismo día, mes y año, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Dra. Trinidad Martínez Sánchez
Directora



Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández
Representante Maestro Titular



Dr. Alfredo Cristóbal Salas
Representante Maestro Titular



Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad



Dra. Silvia Barrios Velázquez
Representante Maestra Titular



C. Arath Correa Cruz
Consejero Alumno Titular