



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

ACTA CT-2024FIECPR28

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:00 horas del día 19 de Noviembre 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 Académico de la Facultad; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro Titular; **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** 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:

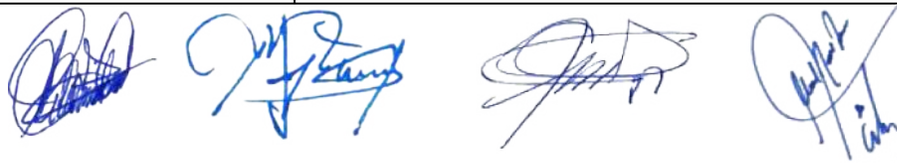
PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad realiza el pase de asistencia, registrándose 5 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

La Dra. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad presenta al H. Consejo Técnico la solicitud y documentos entregados por el Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández para el AVAL de registro del Proyecto de vinculación “*Laboratorio virtual de innovación biomimética y sistemas inteligentes (LABVIBSI)*” para su registro en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) con fecha de inicio del 30 de Octubre del 2024 y fecha de término indefinida. Resumen del proyecto:

| DATOS DEL PROYECTO SIVU | | |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Título: | Laboratorio virtual de innovación biomimética y sistemas inteligentes (LABVIBSI) | |
| Académicos responsables: | Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández y Dra. Xochitl Siordia Vázquez | |
| Duración: | 30 de Octubre del 2024 | Fecha de término: |
| Justificación | El laboratorio virtual de innovación biomimética y sistemas inteligentes (LABVIBSI) es un espacio virtual que fomenta la creatividad interdisciplinaria, combinando bioinspiración y tecnologías emergentes para crear soluciones sostenibles. Su enfoque virtual permite la colaboración global y el acceso flexible a recursos educativos, impulsando la transferencia de conocimiento. | |
| PARTICIPANTES | | |
| Académico | Entidad académica | Región |
| Dra. Silvia Barrios Velázquez | Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones | Poza Rica-Tuxpan |


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-2024FIECPR28

Consejo Técnico

| Estudiantes participantes (Matrículas) | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| S20008656 | S20008659 | S20008653 | S20008728 | S20008708 | S20008727 | S20008678 |

FIEC: Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones

- Beneficios de la vinculación: fortalecimiento de la docencia y la investigación (*Beneficio interno*)
- Temáticas atendidas: agricultura, ecología y medio ambiente, hidrología, investigación y tecnología.
- Factores de éxito: apoyo administrativo y disposición e interés de los académicos para realizar la vinculación.

El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente del **proyecto de vinculación “Laboratorio virtual de innovación biomimética y sistemas inteligentes (LABVIBSI)” registrado en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) con fecha de inicio del 30 de Octubre del 2024 y fecha de término indefinida, AVALAN por UNANIMIDAD la Validación del proyecto para su registro en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de la Universidad Veracruzana.**

No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las catorce 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



Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad



Mtro. Luis David Ramírez González
Consejero Maestro Titular



Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández
Representante Maestro Titular



C. Arath Correa Cruz
Consejero Alumno Titular