



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

ACTA CT-2023FIECPR09-3

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 15:00 horas del día 28 de Marzo del 2023, 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. **Ing. Trinidad Martínez Sánchez** Directora de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Dr. Efrén Morales Mendoza** Consejero Maestro Titular; **Dra. Silvia Barrios Velázquez** Representante Maestra Titular; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro Titular y **C. Rafael Rojas Galván** Consejero Alumno Titular; todos miembros 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, aprobándose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad presenta a los miembros del H. Consejo Técnico Acta de la Coordinación de Servicio Social y Experiencia Recepcional del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, con respecto a la aprobación y aval ~~que~~ realizaron al diseño del Curso "Diseño del protocolo de



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

ACTA CT-2023FIECPR09-3

Consejo Técnico

Investigación para Experiencia Recepcional” dentro del Programa de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI) realizados por la Dra. Silvia Barrios Velázquez y la Dra. Xóchitl Siordia Vásquez, y el cual tiene la finalidad en su impartición en la entidad académica, reducir los índices de reprobación en las EE de Servicio Social y Experiencia Recepcional. Se resume los puntos siguientes del curso:

Nombre del PAFI:	Diseño del protocolo de Investigación para Experiencia Recepcional
Programa Educativo:	Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Fechas y Horarios:	
EE que apoya el PAFI:	Experiencia Recepcional y Servicio Social
Docentes que diseñaron el PAFI:	Dra. Silvia Barrios Velázquez Dra. Xóchitl Siordia Vásquez
Total de Horas:	28
Fecha de diseño:	27-02-2023
Justificación:	Derivado del proceso de Reacreditación del PE se detecta un alto índice de reprobación en las EE de Experiencia Recepcional y Servicio Social de las cohortes 2015 a 2019 y el PAFI propone apoyar a los estudiantes en el desarrollo del protocolo de investigación.
Unidad de Competencia:	El estudiante elabora un protocolo de investigación con rigor científico a través de un proceso sistemático, utilizando fuentes confiables de información y software para la edición de textos entre otros temas.
Temáticas:	Tipos de investigación; elementos de un protocolo de investigación; conceptualización del objeto de estudio; estrategias metodológicas de investigación; elaboración de hipótesis y objetivos; procedimientos para recolección y análisis de datos; importancia, límites y alcances de la investigación; cronograma y uso de las fuentes de información.
Metodología del curso:	Se imparte en modalidad presencial.

El H. Consejo Técnico después de revisar el Acta de la H. Academia y analizar los documentos entregados del diseño del PAFI; resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** el diseño del **Curso PAFI “Diseño del protocolo de Investigación para Experiencia Recepcional”** dentro del Programa de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI) realizados por la **Dra. Silvia Barrios Velázquez** y la **Dra. Xóchitl Siordia Vásquez**, para su impartición en la entidad académica.



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

ACTA CT-2023FIECPR09-3

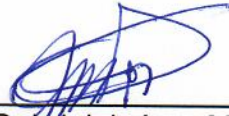
Consejo Técnico

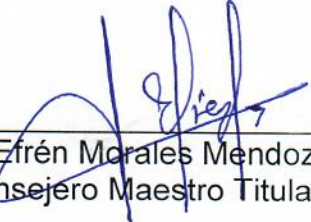
No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las diecinueve horas del mismo día, mes y año, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Ing. Trinidad Martínez Sánchez
Directora


Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad


Dr. Efrén Morales Mendoza
Consejero Maestro Titular


Dra. Silvia Barrios Velázquez
Representante Maestra Titular


Mtro. Luis David Ramírez González
Representante Maestro Titular


C. Rafael Rojas Galván
Consejero Alumno Titular