



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

ACTA CT-2025FIECPR27-4

Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:30 horas del día 08 de Septiembre del 2025, 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** Consejero Maestro Titular; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro Titular; **Dr. Luis Javier Morales Mendoza** Representante Maestro Titular; **Ing. Leonardo Merinos Cruz** Representante Maestro Suplente y **C. Leslie Nehalenia Monroy Bautista** Consejera alumna 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.
3. Asuntos escolares.

ACUERDOS:

PRIMERO.

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

SEGUNDO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario de la Facultad presenta solicitud y documentos al H. Consejo Técnico de la egresada con Matrícula S01005264 (*Generación 2001*) del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones plan de estudios 1990 en esta Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones Región Poza Rica-Tuxpan y quien solicita con fundamento en los artículos 96, 97 y 98 del Estatuto de Alumnos 1996, la Exención del Examen Profesional de la Licenciatura de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones por estudios de posgrado en la **“Maestría en Gestión de Energías Renovables”** con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) de la Secretaría de Educación Pública según acuerdo número 20180186 de fecha Enero 2018 con clave de la Institución 3000041 e impartida por la Universidad Cristóbal Colón; y para lo cual entrega Certificado total de estudios expedido a su favor por la Universidad Cristóbal Colón con fecha de expedición 09 de Mayo del año 2024 y el cual ampara 15 asignaturas cursadas de un total de 15 obteniendo un promedio de 9.00; el total de asignaturas conforman un total de 75.00 créditos de un mínimo de 75.00 créditos requeridos. **El H. Consejo Técnico, después de analizar la solicitud y documentos presentados, y con fundamento en los artículos 96, 97 y 98 del Estatuto de Alumnos 1996; una vez que la egresada ha cubierto el 100 % de la “Maestría en Gestión de Energías Renovables”, AVALA por UNANIMIDAD la validez y procedencia de los estudios realizados de Maestría para efectos de Titulación y dictamina la pertinencia de la documentación que presenta para la Exención del Examen Profesional de la egresada con Matrícula S01005264 (Generación 2001) del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.**



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

ACTA CT-2025FIECPR27-4

Consejo Técnico

No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las 13:00 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
Consejero Maestro Titular

Dr. Luis Javier Morales Mendoza
Representante Maestro Titular

Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de la Facultad

Mtro. Luis David Ramírez González
Representante Maestro Titular

Ing. Leonardo Merinos Cruz
Representante Maestro Suplente

C. Leslie Nehalena Monroy Bautista
Consejera Alumna Titular