



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

**ACTA CT-2023FIECPR14**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:00 horas del día 25 de Mayo 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 expone a los miembros del H. Consejo Técnico el requerimiento de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) para Avalar los perfiles docentes acordados por la Academia Estatal de Inter-ingenierías Electrónicas y donde se definieron los perfiles docentes de las once experiencias educativas de los planes de estudios 2020, que conforman las Inter-ingenierías Electrónicas.

Área de Formación de Iniciación a la Disciplina	PERFIL DOCENTE ESTATAL 2023
Precálculo	Licenciatura en Ingeniería o Licenciatura en: Física, Electrónica, informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en Instituciones de educación superior.

*(Handwritten signatures in blue ink)*





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

**ACTA CT-2023FIECPR14**

**Consejo Técnico**

Introducción a la programación	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, informática, Sistemas Computacionales. Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Física	Licenciatura en Ingeniería o licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Geometría Analítica	Licenciatura en Ingeniería o licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Cálculo Multivariable	Licenciatura en Ingeniería o licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Probabilidad y estadística	Licenciatura en Ingeniería o licenciatura en: Física, Electrónica, Informática o Matemáticas, Físico-matemático; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Química	Licenciatura en Ingeniería en: Química, Física, Mecatrónica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Informática o Licenciatura en: Química, Física o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de Ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.
Área de Formación Disciplinar	
Gestión de procesos	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica-Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial. en Administración de Empresas, en Administración y Gestión







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

ACTA CT-2023FIECPR14

**Consejo Técnico**

	Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.
Microprocesadores y microcontroladores	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Eléctrica, Mecánica-Eléctrica, Electrónica, Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Industrial en Eléctrica, Industrial en Electrónica, Informática, Tecnologías Computacionales o Licenciatura en Electrónica, Ciencias Computacionales, Sistemas computacionales o Física; preferentemente con maestría y/o doctorado en Ciencias de la Ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de Electrónica Digital o Sistemas Embebidos (Microprocesadores, Microcontroladores, Procesadores Digitales de Señales, FPGA).
Gestión Empresarial	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Mecánica, Eléctrica, Mecánica-Eléctrica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Electromecánica, Mecánica Electricista, Automatización y control, Química, Industrial, Industrial en Electrónica, Industrial Mecánica, Ingeniería en Gestión Empresarial, en Administración de Empresas, en Administración y Gestión Empresarial o Licenciatura en el área económico administrativa; preferentemente con maestría y/o doctorado; con experiencia docente en instituciones de educación superior o con experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.
Programación estructurada	Licenciatura en Ingeniería: Mecatrónica, Robótica, Electrónica, en Electrónica y Comunicaciones, Automatización y Control, Sistemas Computacionales, en Computación, Informática o Licenciatura en: Ciencias Computacionales, Informática, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos o Electrónica; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD los perfiles docentes acordados por la Academia Estatal de los planes de estudios 2020 de las Inter-Ingenierías Electrónicas**. Se anexa a la presente acta fotocopia de la minuta de acuerdos de la Academia Estatal de las Inter-Ingenierías Electrónicas.



Rafael R. Los





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

**ACTA CT-2023FIECPR14**

**Consejo Técnico**

**TERCERO.**

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico el requerimiento de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) para Avalar los perfiles docentes acordados por la Academia Estatal de Tronco común de Ingenierías y correspondientes a las 4 Experiencias Educativas de los planes de estudio 2020.

Área de Formación de Iniciación a la Disciplina	PERFIL DOCENTE ESTATAL 2023
Álgebra Lineal	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Tecnologías computacionales, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
Cálculo de una variable	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
Ecuaciones diferenciales	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Informática, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Actuaría, Matemáticas aplicada, Química, Química Industrial; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.
Métodos Numéricos	Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD los perfiles docentes acordados por la Academia Estatal de Tronco común de Ingenierías y correspondientes a las 4 Experiencias Educativas de los planes**





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

**ACTA CT-2023FIECPR14**

**Consejo Técnico**

No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las doce horas con veinte minutos 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