



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

ACTA CT-2023FIECPR13-2

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:00 horas del día 16 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 **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro 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 y Acuerdos.

ASUNTOS y 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 Avalar las propuestas de actualización de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Ciencias Básicas del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales. Las propuestas realizadas son las siguientes:



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

ACTA CT-2023FIECPR13-2

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO TÉCNICO

Experiencia Educativa	Perfil actualizado en Reunión de academia 2020	Perfil Actualizado por comisión del Área Técnica 20-04-2023
Algebra Lineal	Ingeniero o licenciado en área afín a la experiencia educativa, con maestría y/o doctorado en Ciencias de la Ingenierías o afín, con experiencia disciplinar y pedagógica.	Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Licenciatura en Ingeniería, Licenciatura o Ingeniería en las áreas de Matemáticas, Física, Fisicomatemáticas, Cómputo, Electrónica o Telecomunicaciones; preferentemente con maestría o doctorado en Ingeniería, Matemáticas o Fisicomatemáticas, con experiencia docente en el nivel de educación superior.
Cálculo de una variable	Licenciado en Ingeniería o en Matemáticas o en Física, preferentemente con estudios de posgrado en el área de la Ingeniería, Matemáticas o Física, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y con cursos didácticos-pedagógicos.	Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Licenciatura en Ingeniería, Licenciatura o Ingeniería en las áreas de Matemáticas, Física, Fisicomatemáticas, Cómputo, Electrónica o Telecomunicaciones; preferentemente con maestría o doctorado en Ingeniería, Matemáticas o Fisicomatemáticas, con experiencia docente en el nivel de educación superior.
Ecuaciones Diferenciales	Ingeniero o Licenciatura en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.	Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Licenciatura en Ingeniería, Licenciatura o Ingeniería en las áreas de Matemáticas, Física, Fisicomatemáticas, Cómputo, Electrónica o Telecomunicaciones; preferentemente con maestría o doctorado en Ingeniería, Matemáticas o Fisicomatemáticas, con experiencia docente en el nivel de educación superior.
Métodos Numéricos	Licenciado o Ingeniero en área afín a la experiencia educativa, con maestría y/o doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín, con dos años de experiencia docente a nivel superior, y con cursos didácticos-pedagógicos.	Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Licenciatura en Ingeniería, Licenciatura o Ingeniería en las áreas de Matemáticas, Física, Fisicomatemáticas, Cómputo, Electrónica o Telecomunicaciones; preferentemente con maestría o doctorado en Ingeniería, Matemáticas o Fisicomatemáticas, con experiencia docente en el nivel de educación superior.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **propuesta de Actualización de los perfiles docentes de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Ciencias Básicas del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnologías Computacionales.**



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

ACTA CT-2023FIECPR13-2

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO TÉCNICO

TERCERO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes actualizados y realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Ciencias Básicas del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Experiencia Educativa	Perfil propuesto
Algebra Lineal	Licenciado en: Ingeniería, Electrónica, Matemáticas, Física, Informática, Físico-Matemáticas, Mecatrónica, preferentemente con maestría o doctorado en ingeniería o ciencias de la ingeniería con experiencia docente en el nivel superior.
Cálculo de una variable	Licenciado, en: Ingeniería, Electrónica, Matemáticas, Física, Informática, Físico-Matemáticas, Mecatrónica, preferentemente con maestría o doctorado en ingeniería o ciencias de la ingeniería con experiencia docente en el nivel superior.
Ecuaciones Diferenciales	Licenciado en: Ingeniería, Electrónica, Matemáticas, Física, Informática, Físico-Matemáticas, Mecatrónica, preferentemente con maestría o doctorado en ingeniería o ciencias de la ingeniería con experiencia docente en el nivel superior.
Métodos Numéricos	Licenciado en: Ingeniería, Electrónica, Matemáticas, Física, Informática, Físico-Matemáticas, Mecatrónica, preferentemente con maestría o doctorado en ingeniería o ciencias de la ingeniería con experiencia docente en el nivel superior.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **propuesta de los perfiles docentes de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Ciencias Básicas del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.**

CUARTO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico el requerimiento de Avalar la Actualización de las propuestas de perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Computación del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Experiencia Educativa	Perfil
Introducción a la Programación	Licenciatura en: Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería Industrial en Electrónica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Computación, Informática, Mecatrónica, Electrónica, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería; con experiencia docente en nivel superior y/o con



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

ACTA CT-2023FIECPR13-2

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO TÉCNICO

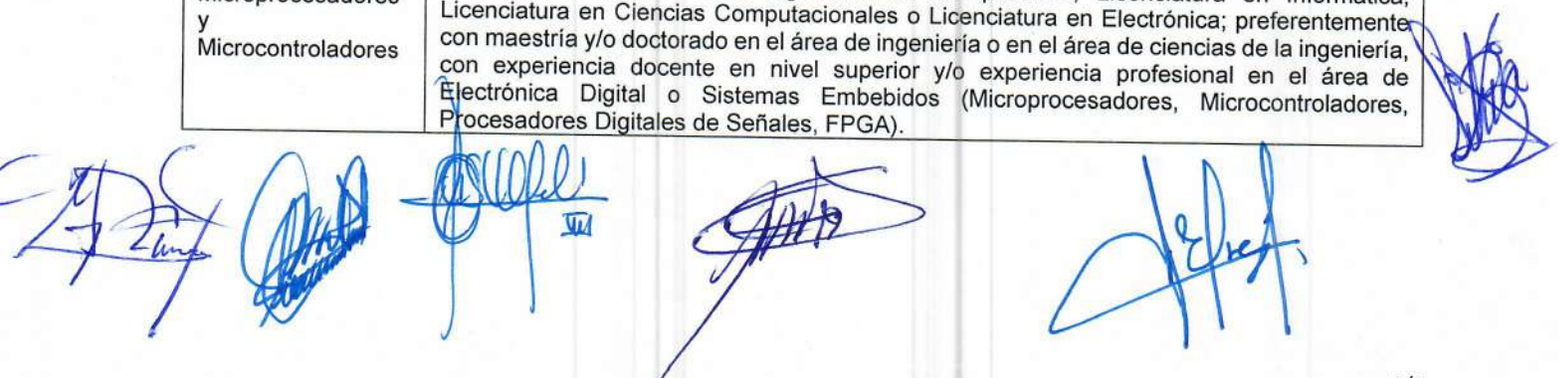
	experiencia profesional en el área de Redes, IoT, Desarrollo de software, Telecomunicaciones, Instrumentación, Control, Automatización, Microprocesadores o Electrónica.
Programación Estructurada	Licenciatura en: Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería en Tecnologías Computacionales, Ingeniería Industrial en Electrónica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Computación, Informática, Mecatrónica, Electrónica, Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con maestría y/o doctorado en el área de ingeniería o en el área de ciencias de la ingeniería, con experiencia docente en nivel superior y/o con experiencia profesional en el área de Redes, IoT, Desarrollo de software, Telecomunicaciones, Instrumentación, Control, Automatización, Microprocesadores o Electrónica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **propuesta de actualización de los perfiles docentes de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Computación del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.**

QUINTO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico el requerimiento de Avalar la propuesta actualizada del perfil docente realizado por la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. La propuesta realizada es la siguiente:

Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital	
Experiencia Educativa	Perfil
Microprocesadores y Microcontroladores	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Mecatrónicas, Ingeniería Informática, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Ciencias Computacionales o Licenciatura en 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 nivel superior y/o experiencia profesional en el área de Electrónica Digital o Sistemas Embebidos (Microprocesadores, Microcontroladores, Procesadores Digitales de Señales, FPGA).





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

ACTA CT-2023FIECPR13-2

SESION ORDINARIA DEL H. CONSEJO TÉCNICO

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **propuesta de actualización del perfil docente de la Experiencia Educativa de la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital del Programa Educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.**

No existiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta siendo las trece horas con treinta 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 Académico

Dr. Efrén Morales Mendoza
Consejero Maestro Titular

Dra. Silvia Barrios Velásquez
Representante Maestro Titular

Mtro. Luis David Ramírez González
Representante Maestro Titular

Dr. Alfredo Cristóbal Salas
Representante Maestro Titular