



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

ACTA CT-2023FIECPR09

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 expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Instrumentación y Control del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. 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-2023FIECPR09

Consejo Técnico

Academia de Conocimientos del Área de Instrumentación y Control		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Instrumentación Industrial	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones, preferentemente con Maestría o Doctorado a fin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Control Lineal	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Eléctrico, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica, Ing. Mecatrónica, Ing. Mecánica Eléctrica, preferentemente con Maestría o Doctorado del área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica o Control. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Control Digital	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Instrumentación Virtual	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Automatización	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Eléctrico, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica, Ing. Mecatrónica, Ing. Mecánica Eléctrica, preferentemente con Maestría o Doctorado del área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica o Control. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Laboratorio de Mediciones	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica y/o con Maestría y/o Doctorado del área de Ingeniería Electrónica o Control. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Control avanzado	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Eléctrico, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica, Ing. Mecatrónica, Ing. Mecánica Eléctrica, preferentemente con Maestría o Doctorado del área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica o Control. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Robótica	Licenciatura en: Ing. en Mecatrónica, Electrónica y Comunicaciones, o afin, preferentemente con Maestría y/o Doctorado del área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control o afin.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios 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

Consejo Técnico

	Con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.
Máquinas Eléctricas	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Eléctrico, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica, Ing. Mecatrónica, Ing. Mecánica Eléctrica, preferentemente con Maestría o Doctorado del área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica o Control. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, Automatización, Control, Control y Automatización; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares, pedagógicos o de temáticas transversales; o con experiencia profesional en el área de instrumentación, control, automatización o robótica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Instrumentación y Control.**

TERCERO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Digitales del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Digitales		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Comunicaciones Digitales	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	docente en el nivel superior con cursos didácticos-pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Procesamiento Digital Señales	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Telefonía	Licenciatura en: Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Microondas y Satélites	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Sistemas por Fibra Óptica	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de 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-2023FIECPR09

Consejo Técnico

Transmisión Multimedia	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos-pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Redes de Telecomunicaciones	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Digitales.**

CUARTO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Analógicas del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Analógicas		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Teoría Electromagnética	Licenciado en Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones o afín, preferentemente con estudios de posgrado en el área de Comunicaciones o Telecomunicaciones,	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Comunicaciones Analógicas	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Sistemas de Comunicación	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Líneas de Transmisión y Guías de Onda	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Antenas y Propagación	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica,	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones





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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Señales y Sistemas	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica o Electrónica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.
Sistemas de Alta Frecuencia	No se tiene el perfil académico.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica y Telecomunicaciones preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de Electrónica y Comunicaciones.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Comunicaciones Analógicas.**

QUINTO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Analógica del PE 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

Consejo Técnico

Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Analógica		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Circuitos de Corriente Directa	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Circuitos de Corriente Alterna	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Dispositivos Electrónicos	Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Electrónica Analógica	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área de	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Circuitos Integrados Analógicos	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Electrónica de Potencia	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones o Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría y/o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Optoelectrónica	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Fundamentos de Audio y Video	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Proyecto Integrador de Sistemas Electrónicos	Ingeniero en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ingeniería administrativa o afín, preferentemente con doctorado en ingeniería o posgrado en finanzas, o innovación tecnológica.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Analógica.**

SEXTO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Circuitos Lógicos	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	de experiencia profesional relacionada con la materia.	
Sistemas Digitales	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Microcontroladores y Microprocesadores	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.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Sistemas Embebidos	Ingeniero o licenciado en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, y/o con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Microelectrónica	Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado afín al área de Ingeniería Eléctrica. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

Tecnología de Energías Renovables	Ingeniero en energías renovables, ingeniero mecatrónico, ingeniero mecánico o afín con experiencia comprobable en el manejo de energías renovables.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Energías Renovables, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.
Tecnologías de Montaje Superficial	Licenciatura en: Ing. en Electrónica y Comunicaciones, Ing. En Electrónica, Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Instrumentación Electrónica, preferentemente con Maestría o Doctorado del área de Ingeniería Electrónica o Control. Con un mínimo de 1 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Industrial en Electrónica, Electrónica, Mecatrónica, Instrumentación Electrónica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de electrónica.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Electrónica Digital.**

SEPTIMO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los perfiles docentes realizados por la H. Academia de Conocimientos del Área de Administración del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Las propuestas realizadas son las siguientes:

Academia de Conocimientos del Área de Administración		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Ingeniería Económica	Ingeniero preferentemente o licenciado en el área económica administrativa, con posgrado afín a la experiencia educativa, con	Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración de Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área 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

Consejo Técnico

	experiencia docente en el nivel de educación superior.	ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.
Gestión Empresarial	Licenciatura en Ingeniería o a fin a la experiencia educativa, con posgrado en el área administrativa o relacionada con el área de conocimiento, con experiencia profesional en el área administrativa	Licenciatura en: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Industrial, Ingeniería Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración de Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.
Gestión de Procesos	Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica o a fin a la experiencia educativa, preferentemente con posgrado en el área relacionada con el área de conocimiento.	Licenciatura en: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Industrial, Ingeniería Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración de Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.
Servicio Social	No se tiene el perfil académico.	Licenciatura en: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Industrial, Ingeniería Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración de Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.
Experiencia Recepcional	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones o licenciado en área afín a la experiencia educativa, preferentemente	Licenciatura en: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Industrial, Ingeniería Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración 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

Consejo Técnico

	con maestría en ciencias de la ingeniería o afin, y/o con doctorado en ciencias de la ingeniería o afin.	Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.
Estadía Profesional	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones o licenciado en área afin a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afin, y/o con doctorado en ciencias de la ingeniería o afin.	Licenciatura en: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Industrial, Ingeniería Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial, Administración de Empresas, Administración y Gestión Empresarial, Contaduría, Sistemas Computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de ciencias administrativas. Con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de administración.

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Administración.**

OCTAVO.

La Ing. Trinidad Martínez Sánchez Directora de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico a solicitud de la Dirección General del Área Académica Técnica (DGAAT) el requerimiento de Avalar las propuestas de los 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:

Academia de Conocimientos del Área de Computación		
Experiencia Educativa	Perfil Docente 2020 (vigente)	Propuesta de actualización de perfil docente (2023)
Introducción a la Programación	Ingeniero en Informática, Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en Informática o afin a la experiencia educativa y/o con posgrado afin a la experiencia educativa con un año de	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios 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

Consejo Técnico

	<p>experiencia docente y/o cursos (pedagógicos y/o disciplinares). Con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la experiencia educativa.</p>	<p>posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.</p>
<p>Diseño y Manufactura Asistida por Computadora</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería en electrónica y Comunicaciones, Ingeniero en Electrónica o arquitectura, preferentemente con estudios de posgrado en el área de Ingeniería, con un mínimo de 3 años de experiencia docente en educación superior.</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.</p>
<p>Transmisión de Datos y Redes de Computadora</p>	<p>Licenciatura en: Ingeniería en Electrónica o Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones o Ingeniería en Sistemas Computacionales o afin a la materia; con estudios de posgrado en área afin. Con experiencia docente en educación superior de tres años o más. Instructor CCNA del programa Cisco Networking Academy Program.</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.</p>
<p>Programación Estructurada</p>	<p>Lic. en Ingeniería Informática, Ing. en computación o afin a la experiencia educativa con posgrado en la disciplina, y/o cursos didáctico-pedagógicos.</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.</p>
<p>Integración de Redes de Voz y Datos</p>	<p>Licenciatura en: Ing. Industrial en Electrónica, Ing. en Electrónica, Ing. en Electrónica y</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación</p>



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

ACTA CT-2023FIECPR09

Consejo Técnico

	Comunicaciones e Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Ing. en informática, Ing. en Sistemas Computacionales o licenciatura afin, preferentemente con Maestría o Doctorado afin al área. Con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.
Diseño de Interfaces Hombre Maquina	Ingeniería Informática, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería en Sistemas Computacionales o licenciatura a fin a la Experiencia Educativa preferentemente con estudios de Maestría y/o Doctorado en el área a fin, con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.
Internet de las Cosas y Conectividad Móvil	Ingeniería Informática, Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales o licenciatura a fin a la Experiencia Educativa preferentemente con estudios de Maestría en Redes y Telecomunicaciones y/o Doctorado, con experiencia docente en educación superior y/o experiencia profesional en el área de redes de computadoras y telecomunicaciones con un mínimo de 2 años.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo de 1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.
Instrumentación Basada en Computadoras.	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones preferentemente con maestría en instrumentación y control automático o maestría/doctorado en Ingeniería o Afin a la experiencia educativa.	Licenciatura en Ingeniería: Electrónica y Comunicaciones, Tecnologías Computacionales, Industrial en Electrónica, Electrónica, Instrumentación Electrónica, Informática, Sistemas Computacionales; o Licenciatura en: Sistemas Computacionales, Ciencias Computacionales, preferentemente con estudios de posgrado en el área de ingeniería. Con un mínimo 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

Consejo Técnico

		1 un año de experiencia docente en el nivel superior con cursos didácticos – pedagógicos o disciplinares; o con experiencia profesional en el área de computación.
--	--	--

El H. Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, resuelve y **AVALA** por **UNANIMIDAD** la propuesta de los **perfiles docentes de cada una de las Experiencias Educativas de la H. Academia de Conocimientos del Área de Computación.**

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