



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

**ACTA CT-2022FIECPR24**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver, siendo las 17:30 horas del día 14 de Diciembre del 2022, 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. **Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández** Director de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de Facultad; **Dra. Silvia Barrios Velázquez** Representante Maestra titular; **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro titular; **Dr. Raúl Varguez Fernández** Representante Maestro suplente y **C. Rafael Rojas Galván** Consejero Alumno Titular; todos miembros del 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 Consejo Técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández Director de la Facultad, expone al H. Consejo Técnico, derivado de la convocatoria publicada por la Universidad Veracruzana en fecha 28 de Noviembre del 2022 para ocupar Plaza de Tiempo Completo como Docente a partir del 7 de febrero de 2023 con tipo de contratación de Interino por Plaza y con el perfil de *Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Ciencias (Instrumentación y Control Automático) y con Doctorado en Ingeniería y pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores*; se tiene la necesidad de nombrar jurado, tema de exposición y definir las características de la demostración práctica de conocimientos. El H. Consejo Técnico, después de analizar el caso acuerda que el Examen de Oposición se realizará a partir de las 10:00 Hrs., los días 12 y 13 de Enero del 2023 en sus etapas de Evaluación de méritos académicos y Demostración práctica de conocimientos, respectivamente y con fundamento en el Art. 61 del Estatuto del personal



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

**ACTA CT-2022FIECPR24**

**Consejo Técnico**

académico de esta Universidad, **AVALA** y resuelve por **UNANIMIDAD** derivado del perfil académico convocado para ocupar la plaza de docente de tiempo completo y en la razón de constituir un jurado que reúna el perfil afín de la plaza convocada, se consideran académicos con maestría y doctorado en las áreas disciplinares, pertenecientes al SIN con experiencia docente, con perfil deseable y autores de artículos científicos entre otras características importantes para efectos de este proceso de evaluación del examen de oposición de méritos académicos y examen demostrativo; se nombra el jurado siguiente:

<b>JURADO Y JUSTIFICACIÓN DE NOMBRAMIENTO (Perfil)</b>				
Jurado	Comisión	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Dr. Edson Eduardo Cruz Miguel	Titular	Ingeniero en Electrónica	Maestro en Ciencias (Instrumentación y Control)	Doctor en Ingeniería
<b>Justificación:</b> El Docente es Profesor de base como Tiempo Completo adscrito a la entidad académica y su perfil de formación profesional es afín al perfil académico de la plaza convocada; tiene una antigüedad de más de 2 años e impartiendo las EE de Control Digital y Probabilidad y Estadística; candidato a SNI; curricularmente cuenta con experiencia en el campo profesional; la docencia y la investigación donde es autor de artículos científicos nacionales e internacionales en el área de algoritmos de control aplicados en sistemas electrónicos; Integrante del Cuerpo Académico Modelado y Simulación de Sistemas Robóticos Inteligentes; Miembro del Consejo Municipal de Ciencia y Tecnología de Poza Rica; Coordinador de Servicio Social y Experiencia Recepcional en la entidad académica; integrante de la comisión para el proceso de la Reacreditación del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; realizando además gestión académica y tutorías, entre otras actividades en la entidad académica.				
Dr. Mario González Lee	Titular	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones	Maestro en Ciencias de la Ingeniería en Microelectrónica	Doctor en Comunicaciones y Electrónica
<b>Justificación:</b> El Docente es Profesor de base como Tiempo Completo adscrito a la entidad académica y su perfil de formación profesional es afín al perfil académico de la plaza convocada; tiene una antigüedad de más de 13 años impartiendo las EE de Control Lineal y Procesamiento Digital de Señales a nivel Licenciatura y Maestría; miembro del SNI; curricularmente cuenta con experiencia en el campo profesional; la docencia y la investigación donde es Autor de artículos científicos nacionales e internacionales en el área de procesamiento de señales. Integrante del Cuerpo Académico Investigación y Aplicaciones del Procesamiento de Señales en la entidad académica; integrante de la comisión para el proceso de la Reacreditación del PE de Ingeniería en Tecnologías Computacionales; realizando además gestión académica y tutorías, entre otras actividades en la Facultad.				
Dra. Xóchitl Siordia Vázquez	Titular	Ingeniera en Electrónica y Comunicaciones	Maestra en Ciencias de Ingeniería en Microelectrónica	Doctora en Ciencia y Tecnología en Mecatrónica



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

**ACTA CT-2022FIECPR24**

**Consejo Técnico**

**Justificación:** La Docente es Profesora de base como Tiempo Completo adscrita a la entidad académica y su perfil de formación profesional es afín al perfil académico de la plaza convocada; tiene una antigüedad de más de 26 años e impartiendo las EE de Instrumentación Industrial y Procesamiento Digital de Señales; es perfil deseable PRODEP y pertenece al padrón Veracruzano de investigadores; curricularmente cuenta con experiencia en el campo profesional; la docencia y la investigación donde es autora de artículos científicos nacionales e internacionales en el área de algoritmos de control aplicados en sistemas autómatas inteligentes; Responsable del Cuerpo Académico Modelado y Simulación de Sistemas Robóticos Inteligentes; Coordinadora de Tutorías del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; integrante de la comisión para el proceso de la Reacreditación del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; realizando además gestión académica y tutorías, entre otras actividades en la entidad académica.

Dr. Alberto Manuel Benavides Cruz	Suplente	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones	Maestro en Ciencias en Ingeniería de Telecomunicaciones	Doctor en Telecomunicaciones
-----------------------------------	----------	---	---	------------------------------

**Justificación:** El Docente es Profesor de base como Tiempo Completo adscrito a la entidad académica y su perfil de formación profesional es afín al perfil académico de la plaza convocada; tiene una antigüedad de más 25 años e impartiendo las EE de Calculo Multivariable y Teoría Electromagnética; curricularmente cuenta con experiencia en el campo profesional; la docencia y la investigación donde es autor de artículos científicos nacionales e internacionales en el área de algoritmos computacionales de diferencias finitas; Integrante del Cuerpo Académico Investigación y Aplicaciones del Procesamiento de Señales; integrante de la comisión para el proceso de la Reacreditación del PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; realizando además gestión académica y tutorías, entre otras actividades en la entidad académica.

Asimismo **AVALA** por **UNANIMIDAD** para el proceso de evaluación del examen demostrativo el tema y características siguientes:

DEFINICIÓN DEL TEMA Y CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA			
Tema	Documentos por entregar	Disertación del tema	Sede y Consideraciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodología de Diseño de Controladores PID Digitales utilizando Matlab/Simulink.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de Clase y desarrollo del Tema en extenso del tema de evaluación (3 juegos)</li> <li>Presentación en formato electrónico del tema de exposición.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 hr. para la disertación oral</li> <li>15 minutos para sesión de preguntas del jurado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones Campus Poza Rica</li> <li>Hora: 10:00 Hrs.</li> <li>La entidad académica proporciona equipo de cómputo, red, videoprojector y aditamentos necesarios para los participantes.</li> </ul>

ASPIRANTES			
Nombre	Fecha de presentación	Horario	Sede



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

**ACTA CT-2022FIECPR24**

**Consejo Técnico**

Dr. José Román García Martínez	13/01/2023	10:00 Hrs.	Aula Magna de la FIEC Campus Poza Rica.
-----------------------------------	------------	------------	---

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

Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández  
Director

Dra. Silvia Barrios Velázquez  
Representante Maestra Titular

Dr. Raúl Vázquez Fernández  
Representante Maestro Suplente

Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad

Mtro. Luis David Ramírez González  
Representante Maestro Titular

C. Rafael Rojas Galván  
Consejero Alumno Titular