



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

**ACTA CT-2022FIECPR23**

**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver, siendo las 17:00 horas del día 05 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; **Dr. Alfredo Cristóbal Salas** Representante Maestro titular y **Mtro. Luis David Ramírez González** Representante Maestro 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 5 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 25 de Noviembre del 2022 para ocupar Plaza No. 7563 como profesor de asignatura para la Experiencia Educativa de Geometría Analítica SEC 1 con tipo de contratación Interino por Obra Determinada (IOD) para el periodo escolar Febrero-Julio 2023 y con el perfil de *Licenciado en Ingeniería, en Matemáticas o en Física, preferentemente con posgrado en el área de Matemáticas o de la Ingeniería, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y cursos disciplinarios o pedagógicos;* se tiene la necesidad de nombrar jurado, tema de exposición y definir las características de la demostración práctica de conocimientos.



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

**ACTA CT-2022FIECPR23**

**Consejo Técnico**

El H. Consejo Técnico, después de analizar el caso y con fundamento en el *Art. 61 del Estatuto del personal académico* de esta Universidad, **AVALA** y resuelve por **UNANIMIDAD** para el proceso de evaluación del examen de oposición el nombramiento del jurado, tema y características siguientes:

JURADO Y JUSTIFICACIÓN DE NOMBRAMIENTO		
Jurado	Comisión	Justificación (Perfil o Afin)
Dr. Alberto Manuel Benavides Cruz	Titular	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Ciencias en Ingeniería de Telecomunicaciones y Doctorado en Telecomunicaciones; es PTC adscrito a la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; la gestión académica, tutorías e impartición de la EE convocada.
Dra. Norma Edid Sierra Marín	Titular	Ingeniera en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Tecnología Educativa y Doctorado en Educación; es PTC adscrita a la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; gestión académica, tutorías e impartición de la EE convocada.
Dr. Mario González Lee	Titular	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Ciencias de la Ingeniería en Microelectrónica y Doctorado en Comunicaciones y Electrónica; es PTC adscrito a la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; gestión académica, tutorías e impartición de la EE convocada.
Dr. José Román García Martínez	Suplente	Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones con Maestría en Ciencias (Instrumentación y Control Automático) y Doctorado en Ingeniería; es TA de base adscrito a la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; gestión académica y tutorías.

DEFINICIÓN DEL TEMA Y CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA			
Tema y contenido	Documentos por entregar	Disertación del tema	Sede y Consideraciones
<b>Sistemas de Coordenadas Espaciales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de los sistemas de coordenadas: polares, cilíndricas y esféricas</li> <li>• Superficies en coordenadas cilíndricas y esféricas</li> <li>• Cambios de coordenadas</li> <li>• Diferenciales de área y de volumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema en extenso de acuerdo al instrumento de evaluación.</li> <li>• Presentación en formato electrónico del tema de exposición.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 minutos máximos para la disertación presencial.</li> <li>• 10 minutos máximos para sesión de preguntas del jurado.</li> <li>• La disertación por participante se realiza en orden alfabético.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aula Magna de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones Campus Poza Rica</li> <li>• La entidad académica proporciona equipo de cómputo, red, videoprojector y aditamentos necesarios para los participantes.</li> </ul>





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

**ACTA CT-2022FIECPR23**

**Consejo Técnico**

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

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández  
Director

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario de la Facultad

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Silvia Barrios Velázquez  
Representante Maestra Titular

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Alfredo Cristóbal Salas  
Representante Maestro Titular

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Luis David Ramírez González  
Representante Maestro Titular