

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO  
CT-2022FICPR32

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 12:30 horas del día 06 de Diciembre del 2022, reunidos los CC. **Dr. Armando Aguilar Meléndez** Director de Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de Facultad, **Mtro. José Jazan Avendaño Zárate** Consejero Maestro Titular, **Ing. José Luis Sánchez Amador** Representante Maestro Titular, **Dr. Alejandro García Elías** Representante Maestro Titular; **Ing. Natividad Rocío Macías Segovia** Representante Maestra Titular y **C. José Alberto Méndez Hernández** Consejero Alumno titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico, reunidos en sesión presencial en el Salón de Actos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Veracruzana de la Región Poza Rica-Tuxpan se acuerda, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, lo siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Registro de asistencia
2. Asuntos y acuerdos.

**ASUNTOS Y ACUERDOS:**

**PRIMERO.**

El Mtro. Gabriel Juárez Morales secretario de la Facultad realizó el pase de asistencia, registrándose 7 integrantes de un total de 7 miembros del consejo técnico, teniéndose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad, expone al H. Consejo Técnico, en atención a la convocatoria publicada por la Universidad Veracruzana en fecha 25 de Noviembre del 2022 para ocupar Plaza No. 21655 como profesor de asignatura para la Experiencia Educativa de Algebra Lineal Sección 2 con tipo de contratación Interino por Obra Determinada (IOD) para el periodo escolar Febrero-Julio 2023 y con el perfil de *Ingeniero o Licenciado en área afín a la experiencia educativa, con Maestría y/o Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín, con experiencia disciplinar y pedagógica comprobable*; 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 y con fundamento en el *Art. 61 del Estatuto del personal académico* de esta Universidad, **ACUERDA** que el proceso del **examen de oposición** se realice los **días 14 y 15 de Diciembre del año en curso** a partir de las **10:00 Hrs.**, en su **etapa de Evaluación curricular y Demostración práctica** respectivamente y **AVALA** por **MAYORÍA** para este proceso de examen de oposición el nombramiento del jurado siguiente:



**ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO**  
**CT-2022FICPR32**

<b>JURADO Y JUSTIFICACIÓN DE NOMBRAMIENTO</b>		
Jurado	Comisión	Justificación (Perfil o Afín)
Dr. Héctor Daniel López Calderón	Titular	Licenciado en Biotecnología Genómica con Maestría en Ciencias y Doctorado en Ciencias; es Profesor de asignatura en la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia y la investigación.
Dra. Avril González Sierra	Titular	Ingeniera Ambiental con Maestría en Ingeniería Ambiental y Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo; es TA de base adscrita a la Facultad con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; gestión académica y tutorías.
Dr. Alejandro García Elías	Titular	Ingeniero Civil con Maestría en Construcción y Doctorado en Ingeniería; 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. Jesús Enrique Escalante Martínez	Suplente	Licenciado en matemáticas con Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas y Doctorado en Matemáticas; es PTC adscrito a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica con experiencia en el campo profesional; la docencia; la investigación; gestión académica, tutorías y haber impartido la EE convocada.

Asimismo **AVALA** por **UNANIMIDAD** para el proceso de demostración práctica el tema y características siguientes:

<b>DEFINICIÓN DEL TEMA Y CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA</b>			
Tema y contenido	Documentos por entregar	Disertación del tema	Sede y Consideraciones
Solución de Sistemas de Ecuaciones Lineales con algún método del Algebra lineal con aplicaciones a la Ingeniería Civil.	<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 G7 de la Facultad de Ingeniería Civil Campus Poza Rica</li> <li>• La entidad académica proporciona equipo de cómputo, red, videoprojector y aditamentos necesarios para los participantes.</li> </ul>

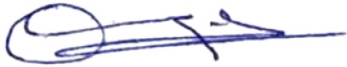

2(3)

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO  
CT-2022FICPR32

No existiendo otro asunto que agregar se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Dr. Armando Aguilar Meléndez  
Director de la Facultad



Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario Académico de la Facultad



Mtro. José Jazán Avendaño Zárate  
Consejero Maestro Titular



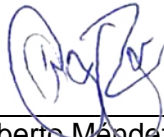
Ing. José Luis Sánchez Amador  
Representante Maestro Titular



Dr. Alejandro García Elías  
Representante Maestro Titular



Ing. Natividad Rocío Macías Segovia  
Representante Maestra Titular



C. José Alberto Méndez Hernández  
Consejero Alumno Titular