



Universidad Veracruzana

SECRETARÍA ACADÉMICA  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

## A V I S O

### EXPERIENCIAS EDUCATIVAS VACANTES TEMPORALES

Con fundamento en el artículo 70 del Estatuto de Personal Académico de la Universidad Veracruzana y el Dictamen de Programación Académica emitido por la Dirección General del Área de Técnica, la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica convoca a su personal académico adscrito e interesado en participar para ocupar las plazas vacantes temporales como docente de asignatura para el periodo escolar **FEBRERO-JULIO 2022**, que a continuación se enlistan de conformidad con las reglas que se detallan en el presente Aviso.

**REGIÓN: Poza Rica-Tuxpan**

**CAMPUS: Poza Rica-Tuxpan**

**ÁREA: Técnica**

**SISTEMA: Escolarizado**

**PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería Mecánica Eléctrica (14102) (Plan 2020)**

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
3	Dibujo de ingeniería	SECC1	27508	12:00-12:59			12:00-12:59	12:00-12:59	IPP	1
4	Algoritmos y programación	SECC1	27508	13:00-13:59	13:00-13:59	13:00-13:59		13:00-13:59	IPP	2
4	Estática	SECC1	12197	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59		IPP	3
4	Circuitos de corriente directa	SECC1	7498	09:00-09:50	09:00-09:50	09:00-09:50	09:00-09:50		IPP	4
3	Estructura y propiedades de los materiales	SECC2	7498	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59			IPP	5
4	Líneas de transmisión	SECC1	2200				13:00-14:59	10:00-11:59	IPP	6
4	Líneas de transmisión	SECC2	2200		12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	14:00-14:59	IPP	7
4	Ciencia de los materiales	SECC2	10047	11:00-11:59	17:00-17:59	13:00-13:59		15:00-15:59	IPP	8
4	Electrónica analógica	SECC3	28392	14:00-14:59	15:00-15:59			19:00-20:59	IOD	9

*J. Aguilera*

**1. Dibujo de ingeniería**

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.

**2. Algoritmos y programación**

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.

**3. Estática**

Ingeniero o licenciatura en área afín a la experiencia educativa, con maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín.

**4. Circuitos de corriente directa**

Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Electricista o Ingeniero en Electrónica o licenciatura equivalente, con posgrado en Ingeniería, con al menos tres años de experiencia docente a nivel superior.

**5. Estructura y propiedades de los materiales**

Ingeniero o Licenciatura en el área afín a la Experiencia Educativa, y/o con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, y/o con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.

**6. Líneas de transmisión (Sección 1)**

Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista preferentemente con estudios de posgrado en el área de la Ingeniería, con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 3 años mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.

**7. Líneas de transmisión (Sección 2)**

Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista preferentemente con estudios de posgrado en el área de la Ingeniería, con un mínimo de 3 años de experiencia docente en el nivel superior y/o con 3 años mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.

**8. Ciencia de los materiales**

Ingeniero Mecánico, Ingeniero Industrial Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.

**9. Electrónica analógica**

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Mecatrónica o carrera a fin preferentemente con estudios de maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.



SECRETARÍA ACADÉMICA  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

**REGIÓN: Poza Rica-Tuxpan**

**CAMPUS: Poza Rica-Tuxpan**

**ÁREA: Técnica**

**SISTEMA: Escolarizado**

**PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería Industrial (14119) Plan 2011 y Plan 2020**

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
3	Mecánica (Plan 2020)	SECC1	27508	07:00-07:59		07:00-07:59		07:00-07:59	IPP	1
5	Ecuaciones diferenciales (Plan 2020)	SECC1	11129	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	09:00-09:59	IPP	2
5	Procesos de manufactura (Plan 2011)	SECC1	29953	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59		11:00-12:59	IPP	3
4	Investigación de operaciones (Plan 2020)	SECC1	21467	09:00-09:59	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59		IOD	4
4	Electricidad y magnetismo (Plan 2020)	SECC2	21465	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59		IOD	5

**1. Mecánica (Plan 2020)**

Licenciatura en Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecánica Eléctrica, con maestría y/o con doctorado afín al área de conocimiento, con 2 años de experiencia docente a nivel superior, y con cursos didácticos-pedagógicos.

**2. Ecuaciones diferenciales (Plan 2020)**

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.

**3. Procesos de manufactura (Plan 2011)**

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniería afín al área de conocimiento o con posgrado afín al área de conocimiento y experiencia docente universitaria al menos 2 años.

**4. Investigación de operaciones (Plan 2020)**

Licenciatura en Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecánica Eléctrica, con maestría y/o con doctorado afín al área de conocimiento, con 2 años de experiencia docente a nivel superior, y con cursos didácticos-pedagógicos.

**5. Electricidad y magnetismo (Plan 2020)**

Licenciatura en Ingeniería Industrial, Física, Ingeniería en Mecánica Eléctrica, con maestría y/o con doctorado afín al área de conocimiento, con 2 años de experiencia docente a nivel superior, y con cursos didácticos-pedagógicos.

SECRETARÍA ACADÉMICA  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

**REGIÓN: Poza Rica-Tuxpan**  
**CAMPUS: Poza Rica-Tuxpan**  
**ÁREA: Técnica**  
**SISTEMA: Escolarizado**  
**PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería Mecánica (14204) Plan 2011**

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
5	Tópicos de diseño mecánico y materiales II	SECC1	29953	12:00-13:59			11:00-13:59		IPP	1

**1. Tópicos de diseño mecánico y materiales II**

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.

**REGIÓN: Poza Rica-Tuxpan**  
**CAMPUS: Poza Rica-Tuxpan**  
**ÁREA: Técnica**  
**SISTEMA: Escolarizado**  
**PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería Eléctrica (14202) Plan 2011**

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
4	Tópicos selectos II de administración	SECC1	23995			18:00-18:59	18:00-18:59	17:00-18:59	IOD	1

**1. Tópicos selectos II de administración**

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.



**B) REQUISITOS Y DOCUMENTACIÓN NECESARIA**

1. No tener horas pendientes de reubicar;
2. No rebasar 50 horas de contratación con la Universidad Veracruzana en cualquier modalidad;
3. Cumplir con el perfil académico-profesional señalado para la Experiencia Educativa (EE) en la que solicite su participación;
4. Solicitud de participación dirigida al Director de la Entidad Académica indicando la experiencia educativa a participar;
5. Solicitud de empleo UV (**ARH-PA-F-02**) debidamente firmada.
6. Acta de Nacimiento y/o carta de naturalización.
7. Comprobante de domicilio actualizado.
8. Clave Única de Registro de Población (CURP).
9. Registro Federal de Contribuyentes (RFC).
10. Identificación oficial: Credencial para votar (elector) o Pasaporte.
11. Copia certificada por el Secretario de la Entidad Académica o su equivalente, de los siguientes documentos de acuerdo con el perfil requerido:
12. Título profesional de licenciatura.
13. Grado académico de posgrado, acreditado con el título correspondiente.
14. *Curriculum Vitae resumido* (**2 páginas**) que incluya documentos probatorios que incluyan constancias que acrediten, experiencia laboral, experiencia docente, así como formación y actualización profesional o pedagógica, todas en los últimos 5 años (**máximo 15 cuartillas**).
15. Planeación semestral de la Experiencia Educativa, [www.uv.mx/pozarica/fime/files/2017/06/FORMATO\\_PLANEACION\\_DOCENTE.docx](http://www.uv.mx/pozarica/fime/files/2017/06/FORMATO_PLANEACION_DOCENTE.docx)

Todos los documentos señalados en los numerales del 4 al 15 serán presentados en la Dirección de la Entidad Académica en original para su cotejo, agregando copia en formato electrónico en PDF en el orden indicado en este aviso. Lo anterior deberá ser validado por el Director de la Entidad Académica.

**C).- CRITERIOS GENERALES:**

- 1.- Los integrantes del Consejo Técnico y Autoridades Unipersonales que participan en dicho órgano colegiado, deberán observar lo establecido en los artículos 307 y 336 fracción VI, VII y XXV y XXVI del Estatuto General de la Universidad, que a la letra señalan:



SECRETARÍA ACADÉMICA  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

“Artículo 307. Los miembros del Consejo Técnico deberán excusarse de intervenir en cualquier forma en la atención, tramitación, resolución cuando sean parte del asunto a tratar o en los que tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllos de los que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o parientes consanguíneos hasta el cuarto grado o por afinidad o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios o sociedades de las que la autoridad o funcionario o las personas antes referidas formen o hayan formado parte.

Cuando se presente alguna de las hipótesis descritas en este artículo el integrante del Consejo Técnico deberá excusarse de participar en la discusión y resolución del caso, quedando constancia en el acta respectiva. El no excusarse será causa de responsabilidad.

En el caso de las autoridades personales y funcionarios que formen parte del Consejo Técnico de una entidad académica deberán observar lo establecido en las fracciones XXV y XXVI del artículo 336 de este Estatuto.

Artículo 336. Además de las atribuciones establecidas en la Ley Orgánica, Estatutos y Reglamentos respectivos, las autoridades unipersonales, funcionarios y toda persona que desempeñe un empleo, cargo o comisión con atribuciones de mando o manejen o apliquen recursos económicos de la Universidad Veracruzana tendrán las obligaciones siguientes:

...

VI. Excusarse de intervenir en cualquier forma en la atención, tramitación o resolución de asuntos en los que tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllos de los que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o parientes consanguíneos hasta el cuarto grado o por afinidad o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios o sociedades de las que la autoridad o funcionario o las personas antes referidas formen o hayan formado parte.

VII. Informar por escrito al inmediato superior y en su caso al superior jerárquico, sobre la atención, trámite o resolución de los asuntos a que hace referencia la fracción anterior y que sean de su conocimiento; y observar sus instrucciones por escrito sobre su atención, tramitación y resolución, cuando la autoridad o funcionario no pueda abstenerse de intervenir en ellos;

...

XXV.- Abstenerse de participar en los procesos de examen de oposición, para ocupar una plaza de personal académico vacante o de nueva creación, en la entidad académica donde ocupen un cargo o función directiva, pudiendo hacerlo en una entidad académica distinta a la que dirige.



S E C R E T A R Í A   A C A D É M I C A  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

XXVI.- Abstenerse de participar e influir, por motivo de su encargo, en los procesos de selección para ocupar una plaza de personal académico, vacante o de nueva creación, en los que tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllos de los que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o parientes consanguíneos o por afinidad hasta el cuarto grado, o parientes civiles, o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios o sociedades de las que el trabajador universitario, o las personas antes referidas formen o hayan formado parte.

2.- Para la designación correspondiente se considerarán como referentes de evaluación, la formación y actualización académica, los antecedentes de desempeño académico (experiencia docente, producción derivada de investigación o creación artística, participación en trabajo recepcional, gestión académica, tutorías) así como la experiencia profesional en el perfil convocado.

3.- La fecha de contratación del docente por asignatura interino designado, se realizará a partir del día de la publicación de los resultados, siempre y cuando se hayan entregado a la Dirección de Personal todos los documentos establecidos en el presente AVISO.

**D).- DESARROLLO DEL PROCESO**

Publicado el AVISO en el portal web de la entidad (convocatoria de plazas) y en su tablero de avisos correspondiente, mismo que contiene la relación de EE o materias con el perfil correspondiente, los interesados en participar en la designación de dichas EE vacantes temporales, deberán entregar todos los documentos mencionados en los requisitos de participación el **20 de enero del 2022** en horario de **09:00 a 18:00 horas** en la entidad académica correspondiente.



SECRETARÍA ACADÉMICA  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Entregados y validados los documentos de requisitos de participación por los interesados, se deberá convocar en tiempo y forma a sesión de Consejo Técnico, misma que se efectuará el día **21 de enero de 2022 a las 10:00 horas**. Finalizada la sesión de Consejo Técnico se levantará inmediatamente el Acta pormenorizada de los asuntos tratados y de los acuerdos adoptados por dicho órgano colegiado, y que contendrá de manera enunciativa más no limitativa, los criterios empleados y la argumentación sobre la designación. Dicha Acta, deberá ser autenticada con la firma del Director de la entidad académica y de todos los integrantes del Consejo Técnico. El Acta del Consejo Técnico que contiene el o los acuerdos previos sobre la designación se enviará un día hábil posterior a la fecha de celebración de la sesión a la Dirección que corresponda con un oficio a través del cual se solicitará la determinación sobre la designación, incluyendo copia del AVISO, solicitudes de los participantes y los documentos que integran los requisitos de participación en formato electrónico PDF de todos los participantes. Es responsabilidad de la (Dirección General del Área Académica que corresponda, la Dirección del Área de Formación Básica General, la Dirección de Centros de Idiomas y Autoacceso)<sup>1</sup> previo análisis y revisión de los expedientes de designación, emitir el día hábil siguiente de recibida la información, la resolución (notificación) que proceda, remitiéndola a la entidad académica para su publicación en el portal WEB institucional y en el tablero de avisos de la entidad académica. Dicha resolución será inapelable. La falta de alguno de los requisitos y documentos para participar que se enlistan en el formato de **AVISO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS VACANTES TEMPORALES**, invalidará la propuesta de asignación de Consejo Técnico. Cualquier asunto no previsto en el presente AVISO o que constituya una necesidad de interpretación para su aplicación lo resolverá la Secretaría Académica o la Secretaría de Administración y Finanzas, según los ámbitos de competencia de cada una de estas instancias.

*“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”  
Poza Rica de Hidalgo, Veracruz, a 18 de enero del 2022*



---

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica