



Universidad Veracruzana

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

AVISO 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 **SEPTIEMBRE 2020–FEBRERO 2021**, 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 Eléctrica

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
4	Instalaciones de baja tensión	SECC1	8008	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59		IOD	1
5	Protecciones a Sistemas de Potencia	SECC1	827	18:00-18:59	18:00-18:59	18:00-18:59	18:00-18:59	17:00-17:59	IOD	2
4	Materiales Electrotécnicos	SECC1	29953	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	17:00-17:59		IPP	3
3	Administración	SECC1	11374	20:00-20:59		19:00-20:59			IOD	4
5	Mecánica y sistema de transporte de fluidos	SECC1	25672	18:00-18:59	18:00-18:59	18:00-18:59	18:00-18:59	16:00-16:59	IOD	5

1. Instalaciones de baja tensión

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

2. Protecciones a Sistemas de Potencia

Licenciado en Ingeniería Eléctrica, Licenciado en Ingeniería Industrial Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, preferentemente con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.

3. Materiales Electrotécnicos

Licenciado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Electrónica Ingeniero en Mecánica, Ingeniero en Mecatrónica o carrera afín, preferentemente con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.

4. Administración

Ingeniería o licenciatura preferentemente en el área de administración o 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.

5. Mecánica y Sistema de transporte de fluidos

Licenciado en Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecánico o carrera afín, 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 Mecánica

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
4	Procesos de Manufactura	SECC1	29953	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	IPP	1
5	Circuitos eléctricos	SECC1	7498	12:00-12:59	11:00-12:59	10:00-11:59			IPP	2

1. Procesos de Manufactura

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. Circuitos eléctricos

Licenciado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Electrónica, preferentemente con 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

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
3	Investigación de operaciones	SECC1	6004	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59			IOD	1
5	Técnicas de medición	SECC1	7498	09:00-10:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59		IPP	2
5	Circuitos eléctricos	SECC1	7498	08:00-08:59	08:00-08:59	07:00-08:59	08:00-08:59		IPP	3
5	Ingeniería de métodos	SECC1	2307	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	IPP	4
5	Electrotecnia	SECC1	15653	13:00-13:59	13:00-13:59	13:00-13:59		10:00-11:59	IPP	5
4	Algoritmos y programación (Plan 2020)	SECC1	22496		13:00-14:59		13:00-14:59		IPP	6

1. Investigación de operaciones

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. Técnicas de medición

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. Circuitos eléctricos

Licenciado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Electrónica, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.

4. Ingeniería de métodos

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.

5. Electrotecnia

Ingeniero Mecánico Eléctrico o Ing. Eléctrico con Experiencia Profesional en al Área de conocimiento.

6. Algoritmos computacionales 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.

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 Eléctrica (Plan 2020)

Horas	Experiencia Educativa	Sección	Plaza	Horarios					Tipo de contratación	PA
				L	M	M	J	V		
5	Física	SECC1	7649	10:00-10:59	11:00-11:59		09:00-10:59	09:00-09:59	IPP	1
5	Algebra lineal	SECC1	11129		10:00-10:59	12:00-13:59	11:00-11:59	14:00-14:59	IPP	2
3	Química (Matutino)	SECC1	2307		13:00-14:59			13:00-13:59	IPP	3
3	Química (Vespertino)	SECC1	2307	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59			IPP	4

1. Física

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. Algebra lineal

Licenciado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Electrónica, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.

3. Química (Turno Matutino)

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.

4. Química (Turno Vespertino)

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 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* **máximo 15 cuartillas** con 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.
15. Planeación semestral de la Experiencia Educativa, 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 de los mismos. 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:

“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.



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

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.

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.



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

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 **24 de Septiembre de 2020** en horario de **09:00 a 17:00 horas** en la entidad académica correspondiente.

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 **28 de Septiembre de 2020 a las 11:00 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)¹ 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 23 de Septiembre del 2020



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