



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 Académica Técnica, la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas, 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 2021**, que a continuación se enlistan de conformidad con las reglas que se detallan en el presente Aviso.

A) DATOS DE LA PLAZA

REGIÓN: VERACRUZ

CAMPUS: BOCA DEL RÍO

ÁREA: TÉCNICA

SISTEMA: ESCOLARIZADO

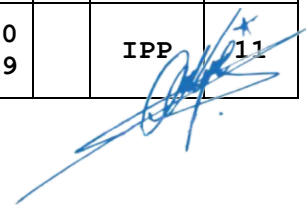
PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA QUÍMICA

| Horas | Experiencia Educativa | Sección | Bloque | Plaza | Horario* | | | | | | Tipo de Contratación | PAP |
|-------|------------------------|---------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------------|-----|
| | | | | | L | M | M | J | V | S | | |
| 5 | ÁLGEBRA LINEAL | SEC2 | | 19895 | 10:00 10:59 | 10:00 10:59 | 10:00 10:59 | 10:00 10:59 | 10:00 10:59 | | IOD | 1 |
| 3 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | SEC1 | | 19907 | 14:00 14:59 | 14:00 14:59 | 14:00 14:59 | | | | IOD | 2 |
| 3 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | SEC2 | | 19905 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | | | | IOD | 2 |
| 3 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | SEC3 | | 8509 | 14:00 14:59 | 14:00 14:59 | 14:00 14:59 | | | | IOD | 2 |

SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas



| Horas | Experiencia Educativa | Sección | Bloque | Plaza | Horario* | | | | | | Tipo de Contratación | PAP |
|-------|--|---------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------------|-----|
| | | | | | L | M | M | J | V | S | | |
| 3 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | SEC4 | | 1889 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | | | | IOD | 2 |
| 4 | QUÍMICA INORGÁNICA | SEC3 | | 17994 | 07:00 07:59 | 07:00 07:59 | 07:00 07:59 | 07:00 07:59 | | | IOD | 3 |
| 4 | QUÍMICA INORGÁNICA | SEC4 | | 19910 | 17:00 17:59 | 17:00 17:59 | 17:00 18:59 | | | | IOD | 3 |
| 5 | QUÍMICA ORGÁNICA I | SEC4 | | 8504 | | | 11:00 11:59 | 11:00 11:59 | 09:00 11:59 | | IOD | 4 |
| 4 | TEMAS SELECTOS DE FÍSICA | SEC1 | | 11348 | 13:00 13:59 | 13:00 13:59 | 13:00 13:59 | 13:00 13:59 | | | IPP | 5 |
| 4 | TEMAS SELECTOS DE FÍSICA | SEC3 | | 19893 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | | | IOD | 5 |
| 3 | AMBIENTAL DE AIRE | SEC1 | | 15335 | | | | | 16:00 18:59 | | IOD | 6 |
| 4 | CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES | SEC1 | | 22263 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | | | IPP | 7 |
| 3 | DESARROLLO SOSTENIBLE | SEC1 | | 16226 | 16:00 16:59 | 16:00 16:59 | 16:00 16:59 | | | | IPP | 8 |
| 5 | FENÓMENOS DE SUPERFICIE Y ELECTROQUÍMICA | SEC2 | | 18987 | 19:00 19:59 | 19:00 19:59 | 19:00 19:59 | 19:00 19:59 | 19:00 19:59 | | IOD | 9 |
| 4 | INGENIERÍA DE PROCESOS | SEC2 | | 14055 | | | 09:00 09:59 | 09:00 09:59 | 08:00 09:59 | | IPP | 10 |
| 5 | INGENIERÍA DE REACTORES | SEC1 | | 1861 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | 15:00 15:59 | | IPP | 11 |



SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas



| Horas | Experiencia Educativa | Sección | Bloque | Plaza | Horario* | | | | | | Tipo de Contratación | PAP |
|-------|---|---------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------------|-----|
| | | | | | L | M | M | J | V | S | | |
| 4 | MECÁNICA DE FLUIDOS | SEC2 | | 12071 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | 18:00 18:59 | | | IOD | 12 |
| 6 | OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA I (EVAPORACIÓN Y CRISTALIZACIÓN) | SEC2 | | 11348 | | 17:00 17:59 | 17:00 17:59 | 17:00 17:59 | 16:00 18:59 | | IPP | 13 |
| 8 | QUÍMICA ANALÍTICA Y MÉTODOS INSTRUMENTALES | SEC2 | | 25665 | 15:00 16:59 | 15:00 16:59 | 15:00 16:59 | 15:00 16:59 | | | IPP | 14 |

PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL (desglosar para cada experiencia educativa):

1. ÁLGEBRA LINEAL.

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. DIBUJO PARA 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.

3. QUÍMICA INORGÁNICA.

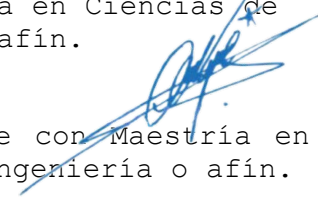
Ingeniería o licenciatura en áreas afines a la química, preferentemente con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.

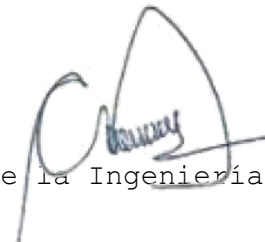
4. QUÍMICA ORGÁNICA I.

Ingeniería o licenciatura en áreas afines a la química, preferentemente con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.

5. TEMAS SELECTOS DE FÍSICA.

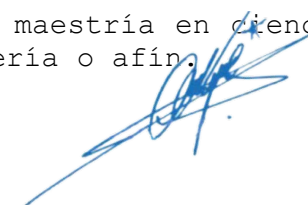
Ingeniero o Licenciatura en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con Maestría en Ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.



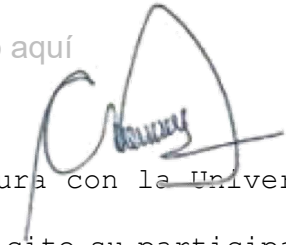


6. **AMBIENTAL DE AIRE.**
Licenciatura en Ingeniería Química, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
7. **CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES.**
Licenciatura en Ingeniería Química, o afín, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
8. **DESARROLLO SOSTENIBLE.**
Ingeniería o licenciatura preferentemente en el área ambiental 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.
9. **FENÓMENOS DE SUPERFICIE Y ELECTROQUÍMICA.**
Licenciatura en Ingeniería Química, o afín, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
10. **INGENIERÍA DE PROCESOS.**
Licenciatura en Ingeniería Química, o afín, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
11. **INGENIERÍA DE REACTORES.**
Licenciatura en Ingeniería Química, o afín, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
12. **MECÁNICA DE FLUIDOS.**
Licenciatura en Ingeniería Ambiental o Ingeniería Química 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.
13. **OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA I (EVAPORACIÓN Y CRISTALIZACIÓN).**
Licenciatura en Ingeniería Química, o afín, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.
14. **QUÍMICA ANALÍTICA Y MÉTODOS INSTRUMENTALES.**
Ingeniería o licenciatura en áreas afines a la química, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.

Escriba el texto aquí



Escriba el texto aquí

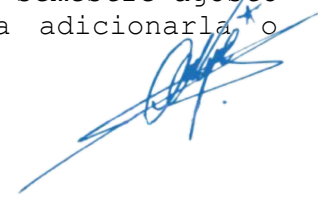


B) REQUISITOS Y DOCUMENTACIÓN NECESARIA

1. No tener horas pendientes de reubicar;
2. No rebasar 50 horas de contratación como PTC y 30 como Profesor de Asignatura 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. *Curriculum Vitae* 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;
6. Título profesional de licenciatura;
7. Cédula profesional de licenciatura expedida por la Dirección General de Profesiones de la SEP;
8. Título o documento que acredite el posgrado (en caso de que el posgrado sea parte del perfil requerido);
9. Cédula profesional de posgrado expedida por la Dirección General de Profesiones de la SEP (en caso de que el posgrado sea parte del perfil requerido);
10. Acta de nacimiento;
11. Comprobante de domicilio (actualizado);
12. Clave Única de Registro de Población (CURP);
13. Identificación: Credencial de elector o documento migratorio;
14. Para el caso del Área Básica, presentar documento que acredite la habilitación para impartir la experiencia educativa;
15. Último talón de cheque, y
16. Una fotografía tamaño infantil.

Escriba el texto aquí

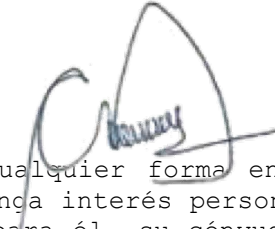
Todos los documentos señalados en los numerales del 5 al 15 serán presentados en formato electrónico PDF y enviados al correo institucional del Director con copia a la Secretaria de la Facultad. En caso de que dicha información ya haya sido entregada satisfactoriamente en formato electrónico PDF durante el semestre agosto 2015-febrero 2016, no será necesaria volverla a entregar salvo que el académico deba adicionarla o actualizarla. 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 Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas



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:

...

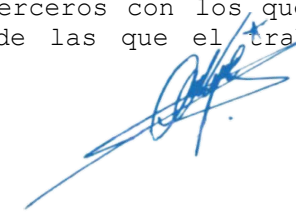
VI. Excusarse de intervenir en cualquier forma en la atención, tramitación o resolución de asuntos en los que tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllos de los que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o parientes consanguíneos hasta el cuarto grado o por afinidad 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;

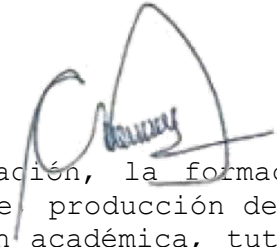
...

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.

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.



SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas



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, 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 **29 de enero de 2021 de 09:00 a 18:00 hrs. y el 02 de febrero de 2021 de 09:00 a 13:00 hrs.**

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 **02 de febrero de 2021** a las **17:00** 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) 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.


SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas



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"
H. Veracruz, Ver. a 28 de enero de 2021.



Dr. Oscar Velázquez Camilo
Director
Facultad de Ciencias Químicas
Región Veracruz



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias
Químicas