



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

FESAPAUV
RECIBIDO
R 08 JUL. 2025
SECCION INGENIERIA
VERACRUZ
08:00

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 Académica Técnica; la Dirección de la Facultad de **Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, Región Veracruz** informa a su personal académico adscrito, así como al personal de la Universidad Veracruzana y público en General que cubra los requisitos, para participar en el proceso de designación para ocupar las plazas vacantes temporales como docente de asignatura durante el periodo escolar **Agosto 2025 – Enero 2026**, que a continuación se enlistan y de conformidad con las reglas que se detallan en el presente aviso.

A) DATOS DE LA PLAZA

REGIÓN: VERACRUZ

CAMPUS: BOCA DEL RÍO

ÁREA: TECNICA

SISTEMA: ESCOLARIZADO

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERIA INDUSTRIAL

PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL:

1. ADMINISTRACION

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

2. ADMINISTRACION DE LA CALIDAD

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Ciencias Navales o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico o Licenciatura en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

3. ALGEBRA LINEAL

Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas. Tecnologías computacionales, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.

4. ALGORITMOS Y PROGRAMACION

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o Licenciado en Sistemas Computacionales Administrativos o licenciado en el área de la Informática; preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

5. ANALISIS DE DECISIONES

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Ciencias Navales o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico o Licenciatura en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

Folio 004 UNI

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

6. AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

Licenciatura en ingeniería industrial o ingeniero industrial o ingeniero mecánico electricista o ingeniero mecánico o ingeniero eléctrico o ingeniero electricista o ingeniero electrónico y comunicaciones o ingeniero electromecánico o ingeniero industrial mecánico o ingeniero mecatrónico, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

7. CIENCIA DE LOS MATERIALES

Licenciatura en ingeniería industrial o ingeniero industrial o ingeniero mecánico electricista o ingeniero mecánico o ingeniero eléctrico o ingeniero electricista o ingeniero electromecánico o ingeniero industrial mecánico o ingeniero mecatrónico o licenciado en biotecnología o ingeniero naval o ingeniero en ciencias navales o ingeniero químico, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

8. COMERCIALIZACION

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

9. CONTROL DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Ciencias Navales o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico o Licenciatura en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

10. DESARROLLO SOSTENIBLE

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Químico o Químico Industrial o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Ambiental o Licenciado en Biotecnología, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

11. ESTADISTICA APLICADA

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

12. EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Eléctrico o Ingeniero Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

13. GEOMETRIA ANALITICA

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o licenciado en matemáticas, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

JAN 40 05/11/17

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

14. INGENIERIA DE METODOS

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

15. INGENIERIA ECONOMICA

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

16. LEGISLACION LABORAL

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa o licenciado en derecho, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

17. MATEMATICAS BASICAS

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o licenciado en matemáticas, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

18. METODOS

NUMERICOS

Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Ciencias atmosféricas, Electrónica, Informática, Actuaría, Matemáticas aplicadas, Químico farmacobiólogo, Sistemas computacionales para el desarrollo de aplicaciones administrativas, administración de Sistemas, Química; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.

19. PLANEACION INDUSTRIAL

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

20. PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Ciencias Navales o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

21. QUIMICA

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o licenciado en el área de la química o licenciado en biotecnología, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

22. RELACIONES INDUSTRIALES

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingenieros en el área económico administrativa o Licenciados en el área económico administrativa o licenciado en derecho, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

FIRMA VERACRUZ
FIRMA VERACRUZ



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

23. ECUACIONES DIFERENCIALES

Licenciatura en Ingeniería, Física, Matemáticas, Físico-matemáticas, Instrumentación Electrónica, Informática, Ciencias Atmosféricas, Electrónica, Actuaría, Matemáticas aplicada, Química, Química Industrial; preferentemente con maestría o doctorado; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en ingeniería, física o matemáticas.

24. FISICA

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o licenciado en el área de la física, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

25. LOCALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en producción o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Industrial Mecánico o Ingeniero en Ciencias Navales o Ingeniero en Gestión Empresarial o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico, preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

26. PROCESOS INDUSTRIALES

Licenciatura en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero Industrial en Producción o ingeniero químico o químico industrial o licenciatura en biotecnología preferentemente con posgrado y/o experiencia profesional, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

27. DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA

Licenciatura en Ingeniería o Ingeniero o licenciatura en Arquitectura o Arquitecto, preferentemente con posgrado, con experiencia docente en instituciones de educación superior.

Horas	Experiencia Educativa	NRC	Plaza	Horario					Tipo de Contratación	PAP
				L	MA	MI	J	V		
3	ADMINISTRACION	14365	25995	18:00-18:59	18:00-18:59	18:00-18:59			IOD	I
3	ADMINISTRACION	14781	26904	13:00-13:59	13:00-13:59	13:00-13:59			IOD	I
4	ADMINISTRACION DE LA CALIDAD	18149	17589	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59		IOD	2
5	ALGEBRA LINEAL	99762	26902	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59	IOD	3
4	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	14369	26959	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59		IOD	4
4	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	99677	26958	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59		IOD	4
4	ANALISIS DE DECISIONES	18130	17584	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59		IOD	5
4	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	23757	24430	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59		IOD	6
4	CIENCIA DE LOS MATERIALES	14359	19702	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59	11:00-11:59		IOD	7
4	COMERCIALIZACION	23685	15680	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59		IOD	8
4	CONTROL DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD	23679	13270	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59		IOD	9
3	DESARROLLO SOSTENIBLE	18140	17582	13:00-13:59	13:00-13:59		13:00-13:59		IOD	10
5	ESTADISTICA APPLICADA	17716	17594	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	IOD	11
3	EVALUACION DE PROYECTOS	23871	26957	13:00-13:59	13:00-13:59	13:00-13:59			IOD	12
3	GEOMETRIA ANALITICA	14364	26906	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59			IOD	13

FIRMA DE PAP

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 Ciencias Navales

5	INGENIERIA DE METODOS	18134	26903	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	09:00-09:59	IOD	14
3	INGENIERIA ECONOMICA	18151	17583	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59				IOD	15
4	LEGISLACION LABORAL	14361	26910	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59			IOD	16
3	MATEMATICAS BASICAS	14347	26905	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59				IOD	17
4	METODOS NUMERICOS	14349	26907	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59			IOD	18
4	METODOS NUMERICOS	46518	16757	14:00-14:59	14:00-14:59	14:00-14:59	14:00-14:59			IOD	18
4	PLANEACION INDUSTRIAL	33912	26908	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59	10:00-10:59			IOD	19
4	PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	21587	26001	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59	15:00-15:59			IOD	20
5	QUIMICA	99988	26898	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	IOD	21
4	RELACIONES INDUSTRIALES	23657	24426	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59			IOD	22
5	ECUACIONES DIFERENCIALES	18161	5163	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	08:00-08:59	IPP	23
5	FISICA	99982	22357	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	12:00-12:59	IPP	24
4	LOCALIZACION Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	35380	5137	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59	16:00-16:59			IPP	25
4	PROCESOS INDUSTRIALES	36545	5137	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59	17:00-17:59			IPP	26
3	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	14402	5129		13:00-13:59	13:00-13:59	13:00-13:59			IPP	27

B) REQUISITOS Y DOCUMENTACIÓN NECESARIA:

1. No tener horas asignatura (pendientes de reubicar);
2. No rebasar las horas de contratación con la Universidad Veracruzana en cualquier modalidad de acuerdo con el Estatuto del Personal Académico (EPA);
3. Cumplir con el Perfil Académico Profesional (PAP) señalado para la EE en la que solicite su participación;
4. Solicitud de participación dirigida a la persona Titular de la Entidad Académica indicando la Experiencia Educativa;
5. Título profesional de licenciatura;
6. Título que acredite el posgrado (en caso de que el posgrado sea parte del perfil requerido);
7. Constancia(s) que acrediten la experiencia laboral considerada en el PAP;
8. Constancia(s) que acrediten la experiencia docente considerada en el PAP;
9. Anexar documentos probatorios del último año, en los rubros de formación y actualización académica, evaluación del desempeño docente, producción derivada de investigación o creación artística, participación en trabajos recepcionales, gestión académica, tutorías, en caso de que cuente con ellos.
10. Identificación: Credencial de elector, Pasaporte vigente o documento migratorio; y
11. Último talón de cheque.

Todos los documentos señalados en los numerales del 4 al 11 serán presentados físicamente en la Dirección de la Entidad Académica en original para su cotejo y entregar copia en formato electrónico en un solo archivo PDF en el orden en el que aparecen en los requisitos. En caso de que dicha información ya haya sido entregada satisfactoriamente en formato electrónico PDF durante el semestre inmediato anterior, no será necesario volver a entregarla salvo que el académico deba adicionarla o actualizarla. Lo anterior deberá ser validado por la persona Titular de la Entidad Académica.

Franquicia

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

C) CRITERIOS GENERALES:

I. Los integrantes del Consejo Técnico y Autoridades Unipersonales que participan en dicho órgano colegiado, deberán observar lo establecido en los artículos 307 y 336 fracciones VI, VII y XXV y XXVI del Estatuto General de la Universidad Veracruzana, 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. 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, aquellas personas señaladas en el artículo 335 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; En los casos anteriores deberá informar por escrito al Rector, 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 unipersonal o funcionario, no pueda abstenerse de intervenir en ellos.

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

3. La fecha de contratación del docente por asignatura interino designado, será el primer día en que inicie impartiendo clase frente al grupo respectivo, previa notificación de resultados del Área Académica correspondiente.

JULIO 2012
JULIO 2012

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

4. La incorporación del movimiento de personal a la nómina para su pago, procederá ante la Dirección de Personal, siempre y cuando se encuentre completa la documentación establecida en el presente AVISO.

5. Para el proceso de contratación, quien quede asignado y desempeñe un puesto, cargo, comisión o preste servicios profesionales por honorarios en dos o más dependencias en los gobiernos federales, estatales o municipales, deberá presentar los siguientes documentos:

- Oficio con el horario de empleo en otro ente externo a la Universidad, con el propósito de determinar si existe compatibilidad horaria y geográfica para desempeñarse en esta casa de estudios.
- ✓ Oficio en el que otro ente externo manifiesta su conformidad al horario en el que el trabajador se desempeñará en la UV.

En caso de no prestar servicios en un ente externo, el personal asignado deberá entregar el manifiesto bajo protesta de decir verdad que únicamente prestará sus servicios en esta casa de estudios al momento de su contratación.

D) DESARROLLO DEL PROCESO:

Publicado el AVISO en el portal web de la entidad y en su tablero de avisos correspondiente, los interesados en participar en la designación de dichas EE vacantes temporales, deberán entregar todos los documentos mencionados en los requisitos de participación los días **08 de Julio 2025** en horario de 10:00 a 14:00 horas y de 17:00 a 19:00 horas y 09 de Julio de 10:00 a 14:00 horas en el espacio físico que ocupa la Dirección de la Entidad Académica correspondiente para su cotejo.

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 10 de Julio del 2025.

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, misma que contendrá de manera enunciativa más no limitativa, los **criterios utilizados** y la argumentación detallada sobre la designación de conformidad con el punto 2 del inciso C.

Dicha Acta, deberá ser autentificada con la firma de la persona Titular de la entidad académica y de todos los integrantes del Consejo Técnico.

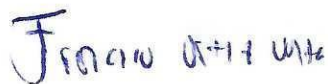
El Acta del Consejo Técnico que contiene el o los acuerdos previos sobre la designación se enviará, vía correo electrónico, un día hábil posterior a la fecha de celebración de la sesión, a la Dirección General del Área Académica correspondiente con un oficio a través del cual se solicitará la determinación 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 Técnica, previo análisis y revisión de los expedientes de designación, al día hábil siguiente de recibir la información, emitir 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, de conformidad con sus ámbitos de competencia.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
H. Veracruz, Ver. A 08 de Julio 2025



Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

