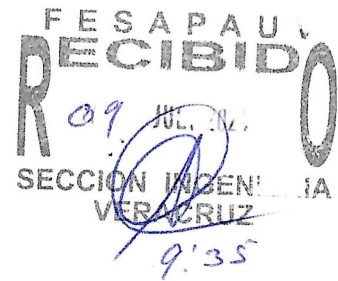




Universidad Veracruzana

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



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 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 2024 – Enero 2025**, 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 RIO

ÁREA: TÉCNICA

SISTEMA: ESCOLARIZADO

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL:

1. MECANISMOS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, mecatrónica, biónica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

2. CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electrónica, electrónica y comunicaciones, electromecánica, instrumentación electrónica, mecatrónica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

3. DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, mecatrónica, biónica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

4. MATEMATICAS BASICAS

Licenciatura en ingeniería, matemáticas, física, físico matemáticas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o ingeniería o en ciencias exactas, ciencias de la ingeniería; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

5. QUIMICA

Licenciatura en Ingeniería, químico farmacéutico biólogo, bioquímica, biotecnología o químico clínico; preferentemente con estudios de posgrado.

6. ALGEBRA LINEAL

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física, Físico-Matemáticas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o ingeniería o en ciencias exactas, ciencias de la ingeniería; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

7. ESTATICA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, civil, materiales, mecatrónica, metalúrgica, ciencias navales, naval, industrial mecánico o industrial; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

8. VIBRACIONES MECANICAS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, mecatrónica, biónica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

Francisco



Universidad Veracruzana

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

9. ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, civil, materiales, mecatrónica, metalúrgica, ciencias navales, naval, industrial mecánico o industrial, licenciatura en biotecnología; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

10. CIENCIA DE MATERIALES

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, civil, materiales, mecatrónica, metalúrgica, ciencias navales, naval, industrial mecánico o industrial, licenciatura en biotecnología; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

11. PLANTAS TERMICAS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, electricista, energía, materiales, metalúrgica, ciencias navales, naval, mecánico naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

12. INGENIERIA DE SISTEMAS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, eléctrica, mecánica, materiales, mecatrónica, producción, gestión empresarial, ciencias navales, naval, química, industrial mecánico, industrial, licenciatura en biotecnología, administración o contaduría; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

13. ELECTROMAGNETISMO

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, mecánica, electrónica, electrónica y comunicaciones, electromecánica, física, instrumentación electrónica, mecatrónica, industrial o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

14. ALGORITMOS Y PROGRAMACION

Licenciatura en ingeniería, matemáticas, física, físico matemáticas, sistemas computacionales, informática; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

15. PROCESOS DE CORTE DE MATERIALES

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, materiales, biotecnología, metalúrgica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

16. ANALISIS DE COSTOS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, eléctrica, mecánica, materiales, mecatrónica, producción, ciencias navales, naval, química, industrial mecánico, industrial o licenciatura en biotecnología, economía, administración o contaduría; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

17. DIBUJO DE INGENIERIA

Licenciatura en ingeniería o arquitectura; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

18. GESTION DE PROCESOS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, eléctrica, mecánica, materiales, mecatrónica, producción, gestión empresarial, ciencias navales, naval, química, industrial mecánico, industrial, licenciatura en biotecnología, administración o contaduría; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

19. GESTION EMPRESARIAL

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, eléctrica, mecánica, materiales, mecatrónica, producción, ciencias navales, naval, química, industrial mecánico, industrial o licenciatura en biotecnología; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

20. MOTORES TERMICOS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, energía, energética, ciencias navales, naval, mecánico naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

21. ELECTRONICA DIGITAL

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica, control, mecatrónica, instrumentación electrónica, electrónica y comunicaciones o electrónica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

Ficero ditit m



Universidad Veracruzana

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

22. PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, materiales, biotecnología, metalúrgica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

23. MECANICA DE FLUIDOS

Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Electromecánica, Mecánica, Electricista, Energía, Energética, Civil, Ciencias Navales, Naval, Mecánico Naval o Industrial Mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

24. ECUACIONES DIFERENCIALES

Licenciatura en ingeniería, matemáticas, física, físico matemáticas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o ingeniería o en ciencias exactas, ciencias de la ingeniería; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

25. FISICA

Licenciatura en ingeniería, matemáticas, física, físico matemáticas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o ingeniería o en ciencias exactas, ciencias de la ingeniería; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

26. SISTEMAS DE TRANSPORTE DE FLUIDOS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, electricista, energía, materiales, metalúrgica, ciencias navales, naval, mecánico naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

27. MECANICA DE MATERIALES

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, biotecnología, electromecánica, mecánica, civil, materiales, mecatrónica, biónica, metalúrgica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

28. CALCULO DE UNA VARIABLE

Licenciatura en ingeniería, matemáticas, física, físico matemáticas; preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o ingeniería o en ciencias exactas, ciencias de la ingeniería; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

29. DINAMICA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, civil, mecatrónica, ciencias navales, naval, industrial mecánico o industrial; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

30. SUBESTACIONES ELECTRICAS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

31. DISEÑO MECANICO ASISTIDO

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, mecatrónica, biónica, ciencias navales, naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

32. CENTRALES GENERADORAS

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

33. CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electrónica, electrónica y comunicaciones, electromecánica, instrumentación electrónica, mecatrónica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior.

34. PROTECCIONES A SISTEMAS DE POTENCIA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

35. TRANSFERENCIA DE CALOR

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, electromecánica, mecánica, electricista, energía, energética, materiales, metalúrgica, ciencias navales, naval, química, mecánico naval o industrial mecánico; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

Juan Cruz



Universidad Veracruzana

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

36. ELECTRONICA DE POTENCIA

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica, control o electrónica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

| Horas | Experiencia Educativa | NRC | Plaza | Horario | | | | | Tipo de Contratación | PAP |
|-------|--|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----|
| | | | | L | MA | MI | J | V | | |
| 4 | MECANISMOS | 19611 | 29163 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | | IOD | 1 |
| 4 | CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA | 14473 | 29189 | 17:00-17:59 | 17:00-17:59 | 17:00-17:59 | 17:00-17:59 | | IOD | 2 |
| 4 | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA | 24301 | 26896 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | | IOD | 3 |
| 3 | MATEMATICAS BASICAS | 21650 | 29161 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | | | IOD | 4 |
| 3 | QUIMICA | 34062 | 5178 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | | | IOD | 5 |
| 5 | VIBRACIONES MECANICAS | 35625 | 19387 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | IOD | 8 |
| 3 | ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES | 24015 | 1470 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | | | IOD | 9 |
| 3 | QUIMICA | 99926 | 26886 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | | | IOD | 5 |
| 4 | CIENCIA DE MATERIALES | 18364 | 29166 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | | IOD | 10 |
| 3 | ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES | 14470 | 26876 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | | | IOD | 9 |
| 4 | PLANTAS TERMICAS | 24118 | 26891 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | | IOD | 11 |
| 4 | INGENIERIA DE SISTEMAS | 19682 | 29176 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | 16:00-16:59 | | IOD | 12 |
| 4 | ELECTROMAGNETISMO | 34059 | 19707 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | | IOD | 13 |
| 4 | PROCESOS DE CORTE DE MATERIALES | 24311 | 26897 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | | IOD | 15 |
| 3 | ANALISIS DE COSTOS | 35185 | 15003 | 17:00-17:59 | 17:00-17:59 | 17:00-17:59 | | | IOD | 16 |
| 4 | CIENCIA DE MATERIALES | 23960 | 26880 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | | IOD | 10 |
| 3 | DIBUJO DE INGENIERIA | 14490 | 15586 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | | | IOD | 17 |
| 5 | VIBRACIONES MECANICAS | 18358 | 29184 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | IOD | 8 |
| 4 | INGENIERIA DE SISTEMAS | 34769 | 29843 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | | IOD | 12 |
| 3 | GESTION DE PROCESOS | 18363 | 29160 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | | | IOD | 12 |
| 4 | ELECTRONICA DE POTENCIA | 35018 | 29886 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | 07:00-07:59 | | IOD | 36 |
| 3 | QUIMICA | 99967 | 26882 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | | | IOD | 5 |
| 4 | INGENIERIA DE SISTEMAS | 14483 | 26887 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | | IOD | 12 |

Finca Util amr



Universidad Veracruzana

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|----|
| 5 | ALGEBRA LINEAL | 34055 | 15711 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | IOD | 6 |
| 3 | GESTION EMPRESARIAL | 13940 | 29162 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | | | IOD | 21 |
| 4 | MOTORES TERMICOS | 34699 | 29164 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | | IOD | 20 |
| 4 | ELECTRONICA DIGITAL | 18360 | 29165 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | | IOD | 21 |
| 4 | ELECTROMAGNETISMO | 99931 | 26894 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | | IOD | 13 |
| 4 | PROCESO DE CONFORMADO DE MATERIALES | 24109 | 29193 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | | IOD | 14 |
| 4 | MECANICA DE FLUIDOS | 18365 | 29167 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | 18:00-18:59 | | IOD | 23 |
| 5 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 14913 | 18554 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | IPP | 24 |
| 5 | FISICA | 18433 | 5223 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | IPP | 25 |
| 4 | SISTEMAS DE TRANSPORTE DE FLUIDOS | 35626 | 16399 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | | IPP | 26 |
| 5 | ALGEBRA LINEAL | 99968 | 5129 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | IPP | 6 |
| 4 | INGENIERIA DE SISTEMAS | 14477 | 5129 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | 11:00-11:59 | | IPP | 12 |
| 5 | CALCULO DE UNA VARIABLE | 34125 | 5129 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | IPP | 28 |
| 4 | MECANICA DE MATERIALES | 18345 | 5137 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | 12:00-12:59 | | IPP | 27 |
| 4 | DINAMICA | 14456 | 5137 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | 13:00-13:59 | | IPP | 29 |
| 4 | SUBESTACIONES ELECTRICAS | 35078 | 20707 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | 09:00-09:59 | | IPP | 30 |
| 4 | DISEÑO MECANICO ASISTIDO | 24108 | 20707 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | | IPP | 31 |
| 3 | CENTRALES GENERADORAS | 35090 | 20707 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | 14:00-14:59 | | | IPP | 32 |
| 4 | CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA | 18354 | 20707 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | 10:00-10:59 | | IPP | 33 |
| 4 | CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA | 14468 | 19920 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | 19:00-19:59 | | IPP | 33 |
| 4 | PROTECCIONES A SISTEMAS DE POTENCIA | 35006 | 20707 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | 08:00-08:59 | | IPP | 34 |
| 4 | TRANSFERENCIA DE CALOR | 23124 | 29795 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | 15:00-15:59 | | IPP | 35 |

Francisco Ojeda



Universidad Veracruzana

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

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.

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

Francisco Ortiz M.



Universidad Veracruzana

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

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.
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 **09 y 10 de Julio** en horario de 10:00 a 14:00 horas y 09 de Julio de 17:00 a 19:00 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 01 de Agosto del 2024.

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 **cráterios utilizados** y la argumentación detallada sobre la designación de conformidad con el punto 2 del inciso C.

Francisco Octavio M



Universidad Veracruzana

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

Dicha Acta, deberá ser autenticada 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 2024

Francisco Ortiz Martínez

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



DIRECCION
FACULTAD DE INGENIERIA
MECANICA Y
CIENCIAS NAVALES