



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 198
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las dieciocho horas del veinticuatro de Septiembre de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos vigentes en la legislación de la Universidad Veracruzana, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Consejera Maestra, Jorge Jair Hernández Murillo, Consejero Alumno, Mtro. Ángel Suarez Álvarez, Mtra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Atziri Torres Rincón representante alumno de Ingeniería Industrial y Elizabeth Sarahi Ercambrak Gómez, Representante alumno de Ingeniería Naval; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en el citatorio de Consejo Técnico de fecha veintitrés de Septiembre de dos mil veinticinco, suscrita por el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de Asistencia.
2. Lectura del Acta Anterior.
3. Designación para ocupar la Plaza Vacante Temporal como Profesor de Asignatura por Art. 70, para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 (202601) del Programa Educativo Mecánica Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
4. Asuntos generales.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del día. Aprobándose por unanimidad.

PRIMERO. El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 8 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

SEGUNDO. Se realiza la lectura del acta anterior, Aprobándose por unanimidad.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 198
Consejo Técnico

TERCERO. Designación para ocupar la Plaza Vacante Temporal como Profesor de Asignatura por Art. 70, para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 (202601) del Programa Educativo Mecánica Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió solicitudes para ocupar por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico la Plaza Vacante Temporal como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, de acuerdo con el aviso publicado en la entidad por los medios electrónicos a continuación, se detalla:

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA MECANICA ELECTRICA.

1. Como única solicitud, se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, así como en el perfil académico-profesional, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al C. JOSE DE JESUS ROMERO CASTRO para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa INSTALACIONES DE MEDIA Y ALTA con 4 hrs., NRC 35030, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Jueves de 09:00 – 10:00 hrs. para el periodo Agosto 2025 – Enero 2026 (202601).

Handwritten signatures and notes:

- Top left: *atgca*
- Top center: *Jose de J. 01-2*
- Center: *Eduel*
- Top right: *[Signature]*
- Bottom center: *[Signature]*
- Bottom right: *[Signature]*



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 198
Consejo Técnico

ASUNTOS GENERALES.

1. El Secretario de Facultad Dr. Ricardo Fernandez Infanzon, informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez, la solicitud de Aval del Acta de Academia 01 de Ciencias Basicas del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de fecha 09 de septiembre 2025 a continuación, se detalla:



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
 REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

ACTA DE ACADEMIA No.1

Siendo las 12:00 horas del día 09 de septiembre de 2025, reunidos en la sala de juntas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la reunión de la Coordinación de la Academia de Ciencias Básicas del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Después de haber sido aprobado el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, se da la aprobación de todos los presentes a los siguientes acuerdos:

- 1.- Se da aval a las Planeaciones académica, al plan semestral de trabajo y reporte semestral de trabajo feb-julio 2025 desarrollado por los siguientes docentes:

Nombre	N.P.	EE	Status
Campos Domínguez Armando	23477	Ecuaciones Diferenciales	Entregado
Ponce De la Cruz Herrera Roberto Iñaki	21656	Ecuaciones Diferenciales	Entregado
Suarez Alvares Angel	34041	Cálculo de una Variable	Entregado
Rodríguez Rodríguez Luis Alberto	34128	Cálculo de una Variable	Entregado
Hernandez Lara Juan Manuel	42382	Calculo multivariable	Entregado
Ponce de la Cruz Herrera Roberto Iñaki	21656	Ecuaciones Diferenciales	Entregado
Hernandez Rodríguez Marissa Catalina	30242	Física	Entregado
Aguirre Orozco Ulises Gonzalo	26941	Métodos Numéricos	Entregado
Fernández Infanzón Ricardo	30828	Ecuaciones Diferenciales	Entregado

Se adjunta en el acta las siguientes evidencias.

- Planeación de los aprendizajes del periodo Agosto 2024 -Enero 2025. Entregado en agosto de 2024.
- Diseño de estrategias de aprendizaje y enseñanza.
- Presentación de material didáctico.

- Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes.
- Informe de la operación de la experiencia educativa; Enero 2025.

Con el objetivo de cumplir con el indicador de la tabla de PEDPA:

- 2.- Aval del PAFI de nombre: **Métodos de Integración**; diseñado por: HERMIDA SARA GUILLERMO, ORTIGOZA CAPETILLO GERARDO MARIO Y PONCE DE LA CRUZ HERRERA ROBERTO IÑAKI; para el apoyo a las EE de Calculo de una variable, Calculo multivariable, ecuaciones diferenciales, estática, dinámica, termodinámica y transferencia de calor. Con un total de 50 horas. (se anexa documentos)

- 3.- En asuntos generales se expuso: obtener información sobre índices de reprobación de los alumnos al término del primer semestre.

Conocer los datos de los alumnos de primer semestre en el examen diagnóstico.

Los académicos proponen la necesidad de un periodo de preparación (semestre cero) para poder nivelar a los estudiantes que traen muchas carencias de conocimientos en el área de las exactas.

Sin otro asunto que tratar, damos por concluida la sesión de la Coordinación de Academia de Ciencias Básicas del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica eléctrica, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, siendo las 13:00 hrs del día martes 09 de septiembre de 2025.

Lista de Asistencia Junta
 Academia de Ciencias Básicas ME

- 1.- Juan Manuel Hernandez Lara
- 2.) R. Iñaki Ponce De la Cruz Herrera
- 3) Gerardo Mario Ortigoza Capetillo
- 4) MARIO RODRIGUEZ WIL
- 5) Doctora Vera Doctor
- 6) Elda Elena Pinedas Gonzalez
- 7) Argandoña Cayula Gómez, Jr.
- 8) Armando Campos Domínguez
- 9) Angel Eduardo Ponce
- 10) Ulises Gonzalo Aguirre Orozco
- 11) Ricardo Fernandez Infanzon

Después de analizar y debatir el Acta de Academia

01 de Ciencias Basicas del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de fecha 09 de septiembre 2025; este H. Consejo Técnico determino APROBARLA POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Firma de la MC

(Handwritten signatures and initials)



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 198
Consejo Técnico

2. El Secretario de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Departamento de Supervisión y Desarrollo Escolar, la Solicitud de Aval de los beneficiarios(as) del Estímulo al Reconocimiento Académico y Artístico 2025; https://www.uv.mx/estudiantes/files/2025/09/Conv_Estimulo_Reconocimiento_AcadArt_2025.pdf,

MATRÍCULA	A. PATERNO	A. MATERNO	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO
S20004713	HERNANDEZ	MANUEL	KARLA IRAZU	Ingeniería Industrial
S22002604	CASTILLO	MELGAR	CESAR ENRIQUE	Ingeniería Naval
S22002638	ESPINOSA	RAMIREZ	FERNANDO	Ingeniería Naval
S22002621	GROSS		CARLOS ANDRES	Ingeniería Naval
S22002614	PEREZ	IBARRA	ISMAEL	Ingeniería Naval
S22002619	SEPULVEDA	MORALES	BRUNO	Ingeniería Naval
S22019748	VAZQUEZ	MIRANDA	GUSTAVO	Ingeniería Naval

Después de analizar y evaluar el listado de estudiantes 1. os beneficiarios(as) del Estímulo al Reconocimiento Académico y Artístico 2025; https://www.uv.mx/estudiantes/files/2025/09/Conv_Estimulo_Reconocimiento_AcadArt_2025.pdf; Este H. Consejo Técnico ha decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Fernando Infanzón
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 198
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las diecinueve horas del día veinticuatro de septiembre de dos mil veinticinco.

Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad

Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejera Maestra

Jorge Jair Hernández Murillo
Alumno Consejero

Mtra. Mariana Silva Ortega
Catedrática

Mtro. Ángel Suarez Álvarez
Catedrático

Mtro. Josué Domínguez Márquez
Catedrático

Raina Merari Domínguez Joaquín
Representante alumno de Ingeniería Mecánica -
Eléctrica

Elizabeth Sarahi Ercambrak Gómez
Representante alumno de Ingeniería Naval

Atziri Torres Rincón
Representante alumno de Ingeniería Industrial