



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

**COORDINACIÓN DE ACADEMIA**  
**DE INGENIERIA MARINA**

Siendo las 16:00 horas del día 25 de febrero del año 2025 reunidos en la Sala audiovisual Almirante José Luis Cubria Palma de la FIMCN, procedimos a dar inicio a la junta **número 18** de la Coordinación de Academia de Ingeniería Marina del Programa Educativo Ingeniería Naval, del periodo febrero– julio 2025, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lista de asistencia
2. Lectura del acta anterior
3. Revisión de programa por EE del programa educativo de Ingeniería Naval
4. Asuntos generales

PUNTO 1. Después de haber sido aprobado el orden del día. Se procede a pasar lista de asistencia a los miembros de la academia.

Mtra. Mariana Silva Ortega

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

Ing. Edna D. Rosas Huerta

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

Dr. José Hernández Hernández

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

Mtra. Esperanza Salazar Martínez

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras

\_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

PUNTO 2. Lectura del acta anterior. Fue enviada por correo electrónico a todos los integrantes de las academias, prosiguiendo al siguiente orden del día.

PUNTO 3. Revisión de programa por EE del programa educativo de Ingeniería Nava.

Cada Academia presentó el avance en la actualización por EE y nombre de académicos que elaboraron/ modificaron.

#### **A. Informe de Avance**

**Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras informa a la Academia de Ingeniería Marina el porcentaje de avance en la actualización de las EEs, considerando lo indicado por la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa - Departamento de Desarrollo Curricular y el nombre de los académicos responsables de la elaboración o modificación.**

#### **B. Lineamientos Considerados en la Actualización**

- **Referente a los perfiles docentes, si la EE lo amerita pueden ser actualizados, evitando en la redacción el “preferentemente” y bajo la estructura de actualización de perfiles del 2023. Posteriormente, serán revisados por personal del Área.**
- **Para evitar confusiones, omitir en el apartado 22. Evaluación integral del aprendizaje, la colocación del número de evidencias entre paréntesis, ya que este punto corresponde a un Plan de Clase.**
- **En el apartado “Fecha de modificación” en esta primera entrega no se coloca el dato, en el entendido que se debe añadir la fecha de aprobación por Junta Académica. Posteriormente, se unificará la fecha para todos.**
- **En cuanto al apartado “Nombre de los académicos que elaboraron/modificaron”, se incluye el nombre de todos los académicos que participaron en la Actualización de esa EE.**

#### **C. Académicos Responsables de la Elaboración/Modificación**

- **Mtro. Pedro Aguilar Pizarro, Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, Dr. José Hernández Hernández, Ing. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez, M.I.A. Edna Dolores Rosas Huerta, M.C. Esperanza Salazar Martínez, M.I.A. Mariana Silva Ortega, M.T.E. Aguirre Olidel A. Vite Flores. Dr. William Alejandro Castillo Toscano, Dr. Nahum Camacho Zamora, Mtro. Pedro Aguilar Canseco. Mtro. Josué Domínguez Márquez, Mtro. Ricardo Fabian Montalvo Espinoza, Dr. Adrián Vidal Santo.**

#### 4. Porcentaje de Avance

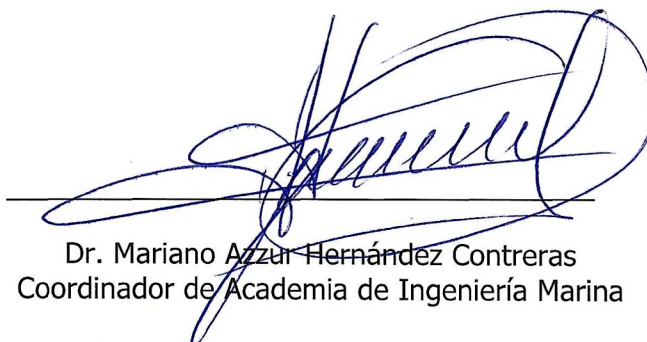
- Termodinámica [Porcentaje de avance 85]
- Sistemas auxiliares marinos [Porcentaje de avance 85]
- Ingeniería Marina I (sistemas de propulsión) [Porcentaje de avance 85]
- Ingeniería eléctrica marina [Porcentaje de avance 85]
- Ingeniería Marina II (Diseño de sistemas de transferencia de potencia) [Porcentaje de avance 80]
- Motores térmicos [Porcentaje de avance 85]
- Sistemas de Control Marinos [Porcentaje de avance 75]
- Electrotecnia aplicada a la ingeniería naval [Porcentaje de avance 80]

#### PUNTO 4. Asuntos generales

##### Entrega de EE's Actualizadas

- **Responsables:** Coordinador de Academia
- **Contenido:** Todas las EE's actualizadas
- **Porcentaje de avance:** 100%
- **Destino:** Coordinador de Evaluación y Actualización del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Naval
- **Fecha límite:** 28 de febrero de 2025

Siendo las 18:00 horas del mismo día, se cierra la presente acta.



Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras  
Coordinador de Academia de Ingeniería Marina