



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

COORDINACIÓN DE ACADEMIA
DE ESTRUCTURAS MARINAS

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 Estructuras Marinas 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 Naval.

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

A. Informe de Avance

Mtra. Esperanza Salazar Martínez informa a la Academia de Estructuras Marinas 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. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Mtra. Guadalupe González Mejía, Mtra. Daniela Guzmán Castillo, Dr. Ernesto Alberto Elvira Hernández.**

4. Porcentaje de Avance

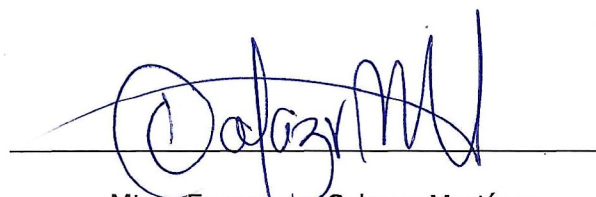
- **Ciencia de Materiales [Porcentaje de avance 80]**
- **Estática [Porcentaje de avance 85]**
- **Fundamentos de Mecánica de Materiales [Porcentaje de avance 85]**
- **Mecánica de Materiales [Porcentaje de avance 85]**
- **Dinámica [Porcentaje de avance 85]**
- **Análisis y diseño de estructuras navales [Porcentaje de avance 80]**
- **Construcción de estructuras navales [Porcentaje de avance 80]**
- **Análisis de elemento finito de estructuras navales [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.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large circular loop followed by several vertical and horizontal strokes, is written over a horizontal line.

Mtra. Esperanza Salazar Martínez
Coordinadora de Academia de Estructuras Marinas