Programa de estudio de experiencia educativa

I. Área académica

Área Académica Técnica

2.-Programa educativo

Ingeniería Naval

3.- Campus

Boca del río

4.-Dependencia/Entidad

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

E Cádica	6Nombre de la experiencia	7 Área de formación	
5 Código educativa		Principal	Secundaria
NADM 18007	Proyecto de diseño naval	D	No aplica

8.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
8	3	2	75	Diseño de embarcaciones

9.-Modalidad

10.-Oportunidades de evaluación

II.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Ninguno	Ninguno

12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	40	10

13.-Agrupación natural de la Experiencia educativa

Experiencia educativa	14Proyecto integrador
Academia de Diseño Marino	Diseño Marino

15.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
Enero 2020		Junio 2020

16.-Nombre de los académicos que participaron

Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, Dr. José Hernández Hernández, MsC. Ranulfo Hernández Valdes, Ing. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez, M.I.A. Edna Dolores Rosas Huerta, Ing. Benjamín Ross Benítez, Ing. Esperanza Salazar Martínez, M.I.A. Mariana Silva Ortega, M.T.E. Aguivar Olidel A. Vite Flores

17.-Perfil del docente

Licenciatura en Ingeniería Naval; con maestría y/o doctorado en el área de la Ingeniería Naval; con experiencia docente en instituciones de educación superior y experiencia profesional en el área de la experiencia educativa.

18Espacio	19Relación disciplinaria
Intrafacultad	Interdisciplinario

20.-Descripción

Esta experiencia educativa se encuentra dentro del área de formación terminal (3 hrs. teóricas y 2 prácticas, 8 créditos), En ella el alumno desarrollará las características generales de un buque a partir de los requerimientos del armador. Conocerá los métodos de diseño, distribuciones generales, planos de sistemas principales y auxiliares y preparará los planos y cálculos finales para el buque propuesto. Se utilizarán programas de diseño asistido por computadora. Deberá explicar también la competencia a adquirir a través de los saberes del curso. Es importante presentar contenidos significativos y funcionales, que sirvan al estudiante para resolver problemas a lo largo de la vida. Diseño de actividades de distintos tipos y formatos, para fomentar la participación interactiva del estudiante, permitiendo la construcción de su propio conocimiento. Se debe promover y potenciar el trabajo colaborativo en grupos de aprendizaje, evaluando formativamente el progreso, con la debida retroalimentación. Es recomendable utilizar la plataforma EMINUS y TEAMS.

21.-Justificación

La Ingeniería Naval tiene como una de sus funciones primordiales el proyecto de todo artefacto naval flotante, esta experiencia educativa es esencial para la formación del alumno en ella desarrollará un proyecto de buque que podrá escoger libremente.

22.-Unidad de competencia

El estudiante evalúa proyectos de diseño naval de diferentes tipos de buques y/o sistemas flotantes mediante el uso de computadoras y software electrónico, aplicando las teoría de diseño naval adecuadas de acuerdo con los requerimientos de los productos y servicios navales, y su normativa, en un ambiente de respeto, cordialidad, trabajo en equipo, considerando la multiculturalidad, internacionalización, integración e inclusión, equidad de género, dirección y participación en el diseño de embarcaciones con base en los procesos, tecnologías, normas, reglamentos y códigos pertinentes.

23.-Articulación de los ejes

El estudiante aplica los conocimientos adquiridos para realizar el proyecto de una embarcación (eje teórico) comunica oralmente y por escrito los resultados obtenidos (eje heurístico) a partir de que reconoce y refuerza los valores que le permiten interactuar en beneficio de sí mismo, de la sociedad y del medio ambiente (eje axiológico).

24.-Saberes



Justificación escrita	•	Defiende de manera	
y oral de las selecciones realizadas y los resultados obtenidos.		eficiente la metodología de diseño adoptada y los resultados obtenidos frente a una audiencia experta para vehículos marinos de alto rendimiento	

25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
 Exposición de motivos y metas. Búsqueda de información. Lectura e interpretación. Análisis y discusión de problemas. Resolución en equipo de problemas propuestos por los autores de la bibliografía recomendada. Discusiones grupales en torno a los ejercicios. Preparar y presentar exposición en clase. Trabajo en equipo. 	 Exposición. Tareas para estudio independiente en clase y extractase. Plenaria. Exposición medios didácticos. Enseñanza tutorial. Aprendizaje basado en problemas. Conferencias. Organización de equipos de trabajo para realizar investigaciones del tema.

26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
• Libros	Pintarron
Programas de computo	Computadora
Antologías	Proyector
Audiovisuales	 Software
Artículos científicos	 Modelo físico a escala
Revistas especializadas	

27.-Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Prueba escrita individual	 Expresión escrita Pensamiento crítico y creativo Solución de problemas 		30%
cuestiones teóricas, ejercicios prácticos o	•Relevante •Pertinente •Utilización de software	Áulico, Plataforma Institucional Web	20%
Duayaata lutaasus dan	 Proyecto sistematizado Inclusión de diseño instruccional Utilización de Software 	Áulico	50%

28.-Acreditación

Para acreditar esta EE el estudiante deberá haber presentado con suficiencia cada evidencia de desempeño, es decir, que en cada una de ellas haya obtenido cuando menos el 60%, además de cumplir el porcentaje de asistencia establecido en el estatuto de alumnos 2008.

29.-Fuentes de información

Básicas

- Papanikolaou, Apostolos (2014). "Ship Design: Methodologies of Preliminary Design", Springer.
- Jonathan Ridley, C. P. (2014). "Reeds Vol 13: Ship Stability, Powering and Resistance". London, United Kingdom: Bloomsbury Publishing PLC.
- López-Pulido, B. a. (2014). "Ship Hydrostatics and Stability". BH.

- Paik, O. H. (2010). "Ship Structural Analysis and Design". SNAME.
- Paul Anthony Russell, E. A. (2016). Reeds Vol 5: Ship Construction for Marine Engineers. London, United Kingdom: Bloomsbury Publishing PLC.
- Guven, E. M. (2015). 'The Finite Element Method and Applications in Engineering Using ANSYS'. Springer.

Complementarias

- Biblioteca Virtual UV.
- Richard Lee Storch, C. P. (2007). Ship Production. SNAME.
- Schneekluth, H. &. (1998). Ship Design for Efficiency and Economy. BH.
- Watson, D. G. (1998). Practical Ship Design. Elsevier.