

Escuela Nacional de Pesca
Comandante Luis Piedra Buena

Curso: MOTORISTA NAVAL

Asignatura: INGLES TECNICO

CONTENIDOS CONCEPTUALES

- U. T. 1: Vocabulario Técnico Marítimo. Tipos de Buques. Partes del Buque. Medidas del Buque. Ordenes del telégrafo. Motores diesel y a explosión. Sistema eléctrico. Sistema de combustible. Sistemas de tuberías. Máquinas auxiliares: calderas, generadores, frigoríficas, evaporadores, guinches. Sistema de gobierno. Herramientas. Instrumentos de medición. Unidades de medidas. Abreviaturas. Manuales técnicos. Planos y Diagramas.
- U.T. 2: Gramática Inglesa. Tipos de palabras: artículo, sustantivo, pronombre, adjetivo, verbo, adverbio, conjunción, preposición. Cambios morfológicos: formación de plurales, conjugación de verbos, derivaciones, comparativos y superlativos. Verbos auxiliares y modales. Familias de palabras. Sinónimos y antónimos.

CONTENIDOS PROCEDIMENTALES

- U. T. 1:
- (1) Obtención del significado de palabras o grupos del idioma inglés técnico marítimo, por medio del uso del diccionario bilingüe.
 - (2) Extracción de información de material impreso auténtico sobre temas técnicos en idioma inglés.
 - (3) Búsqueda de información específica en un contexto técnico que incluya dibujos, diagramas, tablas o circuitos.
- U. T. 2:
- (1) Diferenciación de las palabras del idioma inglés por su tipo.
 - (2) Identificación de cambios morfológicos de los vocablos ingleses, indicando las alteraciones en sus significados.
 - (3) Asociación de palabras por sus raíces, o por los criterios semánticos de igualdad u oposición.

CONTENIDOS ACTITUDINALES

- (A) Aceptación de un código lingüístico desconocido.
- (B) Esfuerzo personal por obtener información recibida en otro idioma.
- (C) Apreciación de la necesidad del idioma Inglés técnico en la tarea diaria del oficial de máquinas.

BIBLIOGRAFIA

1. Diccionario bilingüe "KEL" o similar, Inglés-Castellano y Castellano-Inglés.
2. "La Gramática del Inglés", Universidad de San Luis.
3. Planos, diagramas, circuitos y tablas técnicas.