



Curso De Gestión Para Mando Y Ascenso A Patrón Regional COD. SENCE: 12-37-75-76-48	320 horas
--	------------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

Aplicación De Conceptos Y Teorías Relativos A La Administración, Operación Y Mando De Una Nave De Arqueo Menor. Cumpliendo Con Lo Dispuesto En Resolución Dgtn Y Mm Ord. N° 12600 Apéndice 7, Anexo A, Plan De Estudio Del Curso De Gestión Para Mando Y Ascenso A Patrón Regional

OBJETIVOS

Al Terminar Del Curso Los Alumnos Serán Capaces De Aplicar Teorías Y Adoptar Decisiones Respecto A Administración De Personal Y Operación De Naves De Arqueo Menor, Usando Sus Conocimientos De Legislación Nacional E Internacional, De Administración De Personal Y De Empresa Inherentes Al Transporte Marítimo.

Unidad Temática I Objetivos Aplicar Conceptos Y Técnicas De Navegación Costera, Astronómica E Instrumental A Simulaciones De Gestión, Mando Y Operaciones De Un Buque Comercial	<ul style="list-style-type: none">1.1 Navegación1.2 Planificación De Viaje.1.3 Rutas.1.4 Sistema De Reporte De Buques.1.5 Navegación Cercana A La Costa.1.6 Navegación En Círculo Máximo.1.7 Mareas.
Unidad Temática II Objetivos Estudiar E Identificar Las Labores Y Deberes De La Guardia	<ul style="list-style-type: none">2.1 Deberes De La Guardia.2.2 Vigilancia En La Navegación.2.3 Procedimientos Para Un Efectivo Trabajo En Equipo En El Puesto De Gobierno
Unidad Temática III Objetivos 1. Estudiar Conceptos Y Técnicas De Navegación Electrónica.	<ul style="list-style-type: none">3.1 Navegación Electrónica3.2 Radiogoniómetro.3.3 Sistema Loran-C.3.4 Navegación Satelital.3.5 Cartas Electrónicas.
Unidad Temática IV Objetivos 1. Estudiar Y Comprender Los Principios, Teorías E Instrumental Asociado Al Compás Y Giro Compás Electromagnético.	<ul style="list-style-type: none">4.1 Compas Y Girocompás Electromagnético.4.2 Errores Del Compás Y Compensación.4.3 Girocompás: Teoría, Principios, Tipos, Errores, Instrumental Asociado
Unidad Temática V Objetivos 1. Aplicar Conocimientos De Meteorología Y Oceanografía A La Gestión, Operación Y Mando De Una Nave De Arqueo Menor En Navegación En Diversos Tipos De Condiciones	<ul style="list-style-type: none">5.1 Meteorología Y Oceanografía.5.2 Análisis, Obtención De Conclusiones Y Adopción De Decisiones En Base Al Estudio De Cartas Sinópticas.5.3 Análisis De Las Características De Diversos Sistemas Climáticos. Recomendaciones Para La Navegación.5.4 Análisis De Las Condiciones De Navegación Al Encontrar En La Nave Diversos Sistemas De Corrientes Oceánicas.5.5 Análisis Y Cálculo De Las Condiciones De Marea. Trabajo Práctico Con Publicaciones Náuticas.



<p>Unidad Temática VI Objetivos 1. Aplicar Conocimientos De Maniobras La Operación Segura De La Nave.</p>	<p>6.1 Unidad Temática Vi Maniobras. 6.2 Maniobra Y Manejo De Una Nave En Todo Tipo De Condiciones. 6.3 Diversos Tipos De Maniobras. 6.4 Evolución De La Nave, Efecto Hélice, Timón. Efecto Squat. 6.5 Interacción. 6.6 Atraque Y Desatraque. 6.7 Importancia De La Propulsión En Maniobras.</p>
<p>Unidad Temática VII Objetivos 1. Analizar El Proceso De Construcción Del Buque, Las Diversas Condiciones De Estabilidad Y Estiba En Que Puede Encontrarse Y Aplicar Conocimientos Al Control De Averías</p>	<p>7.1 Construcción Del Buque, Estabilidad Y Control De Averías. 7.2 Construcción De Naves. 7.3 Estabilidad De Las Naves Mercantes. 7.4 Recomendaciones Imo Sobre Estabilidad. 7.5 Control De Averías.</p>
<p>Unidad Temática VIII Objetivos 1. Identificar Y Conocer Las Condiciones Mas Apropriadadas Para La Estiba De Mercancías Transportadas Por Mar</p>	<p>8.1 Manejo Y Almacenamiento De La Carga. 8.2 Estiba De Mercancías Transportadas Por Mar</p>
<p>Unidad Temática IX Objetivos . Aplicar Conocimientos De Comunicaciones A La Operación Comercial De La Nave Y A Situaciones De Socorro Y Seguridad Marítima.</p>	<p>9.1 Comunicaciones. 9.2 Uso De Señales Visuales, Acústicas Y Radiotelefónicas. 9.3 Generalidades Y Control Del Servicio. 9.4 Escuchas De Seguridad, Frecuencia Para Búsqueda Y Salvamento. 9.5 Certificados Y Documentos. 9.6 Disposiciones Y Procedimientos. 9.7 Cursos Del Tráfico Y Anexos. Frecuencia. 9.8 Comunicaciones Radiotelefónicas Con La Red Pública</p>
<p>Unidad Temática X Objetivos 1. Aplicar Conocimientos Y Técnicas En Simulaciones De Búsquedas Y Rescates Marítimos</p>	<p>10.1 Búsqueda Y Rescate. 10.2 Introducción. 10.3. Búsqueda Y Rescate En La Mar. 10.4.Recomendaciones. 10.5. Marco Legal. 10.6. Responsabilidad.</p>