

# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA Coordinación de Ciencias Náuticas

# TRANSPORTE ACUÁTICO NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS

SINÓPTICOS DE ASIGNATURAS



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA Coordinación de Ciencias Náuticas

# PRIMER TRIMESTRE NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Aml		Ciencias Básica			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Matemática	FI111	I		3	I	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Desarrolla estrategias analíticas y graficas para la resolución de ejercicios y/o problemas

# FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Los Números Reales: definición de números racionales e irracionales. Representación en la recta real. Propiedades básicas en R. relaciones de orden. Intervalos en R. Desigualdades. Propiedades. Inecuaciones lineales y no lineales con valor absoluto, expresiones polinómicas y mixtas. Inecuaciones con funciones cuadráticas y racionales.

Unidad II; Funciones: Plano Cartesiano. Pares ordenados. Ubicación en el plano. Distancia entre dos puntos. Punto medio en un segmento. Definición de función. Dominio y rango de una función. Parte positiva y negativa, creciente y decreciente de una función. Estudio básico (analítico y grafico) de las funciones fundamentales: rectas, raíz cuadrada, funciones cuadráticas, logaritmo neperiano, valor absoluto, exponencial, hipérbola básica, parte entera, parábola cúbica, funciones trigonométricas básicas e inversas.

Unidad III; Operaciones con Funciones: suma producto y cociente de funciones (manipulación Grafica). Traslaciones de funciones. Funciones inversa. Composición de funciones.

Unidad IV; Limite de funciones: Discusión intuitiva de límites. Interpretación geométrica de límites. Definición de límite. Propiedades de los límites. Limites lineales. Propiedades de los límites. Cálculos de límites. Principios de intercalación. Limites infinitos. Limites en infinito. Limites indeterminados. Tipos de interminaciones.

Unidad V; Continuidad: noción de continuidad. Continuidad de una función en un punto. Continuidad de una función en un intervalo. Teorema del valor intermedio.

Unidad VI; Derivadas: Rectas tangente a una curva en un punto, razón de cambio en general. Definición de derivada. Propiedades de la derivada. Derivada de las funciones elementales. Reglas de la derivación. Regla de la cadena. Derivada de una función inversa. Derivación implícita. Relaciones entre funciones derivables y continuas.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

- Leithold L. claculo con Geometría analítica. 5ta Edic., Editorial Harla SA. México 1986
- Edwards & Penney. Geometría Analítica y cálculo.
- Swokowsky F. Calculo con Geometría Analítica.
- Demidovich, B. Problemas y ejercicios de análisis matemáticos. Editorial MIR.
- Baldor Aurelio. Algebra.
- · Conjunto y temas afines. Serie de compendios Schaum. Mc. Graw Hill.
- Murray R. Spiezel. Algebra Superior. Serie de compendios Schaum. MC. Graw Hill.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	orama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Aml		Ciencias Humanísticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	Т	Horas P	Total	Vigencia
Lenguaje y Comunicación	FI112	I		2	I	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: transmite efectivamente mensajes, incrementar su autoestima y, además, participar en las actividades de su entorno.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: La comunicación: Origen, concepto, funciones, niveles, tipos y elementos que la integran.

UNIDAD II: Lenguaje, la lengua y el habla:

Variación y cambio lingüístico, funciones del lenguaje, tipos de

discursos, lenguajes especializados.

UNIDAD IV: La sociedad de la información: La comunicación y las nuevas tecnologías,

UNIDAD III: El párrafo: Forma y contenido del párrafo. Estructura formal y de contenido del texto. Tipos de

textos

UNIDAD V: Producción de textos: El informe, tipos, estructura. Redacción de informes.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

ALFONSO, Illis. (1997) El texto informativo. Caracas: Contexto Editores.

ALFONZO M, Ilis. (1990). Guía de estudio sobre el párrafo. Caracas. Contexto Editores.

BLAY, Antonio.(1970). Lectura rápida. Barcelona, España. Editorial Iberia.

BUITRAGO, Alberto, TORIJANO, Alberto. (2001). Ortografía esencial del español. Madrid: Editorial Espasa œ Calpe / Biblioteca, Caracas: Biblioteca El Nacional.

ESPAR, Teresa. Redacción practica. Los medios de conexión y el párrafo. Mérida: Universidad de los Andes.

GARCIA-PELAYO, Ramón y GROSS. Pequeño Larousse ilustrado. Paris. Ediciones Larousse.

McENTEE, Hielen. (1996). Comunicación Oral. McGraw Hill. México.

MOLINER, Maria. Diccionario del uso del español. Tomos I y II, Madrid: Editorial Gredos, 1992. (Existe Versión en CD-Rom).

SÊNCHEZ I. (19994) Cómo se enseña a redactar. En: estudios de la lingüística aplicada a la enseñanza de la lengua materna. Caracas: ASOVELE

SÊNCHEZ, Iraida. Tipos de coherencia y órdenes discursivos. CILLAB. Revista LETRAS.

SECO, Manuel. Diccionario de dudas y dificultades. Madrid: Editorial Espasa œ Calpe / Biblioteca, Caracas: Biblioteca El Nacional 2001.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de

TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento
Tecnología Naval		rte Acuático		Aml		Ciencias Aplicadas		
Unidad de Aprendizaje	Código	Travecto	U. Créditos	Trimestre	Trimestre Horas			Vigencia
	- C	T.	2	T	2	2	Total	<u> </u>
Taller de Informática	FI113	I	2	I	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Domina los conceptos fundamentales de la informática y las nuevas tecnologías de la información, las comunicaciones mediante el uso del computador como herramienta primordial de trabajo e investigación de estudios a distancia.

FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Usos de la computadora: conceptos esenciales. Definición de computadora y sus componentes. Componente básico. Evolución histórica de los computadores. Periféricos de entrada y salida, unidades de almacenamiento. Modelo lógico (arquitectura de von neuman). Clasificación de las computadoras. Datos y archivos. Software libre versus software propietario.

Unidad II; Procesador de Texto: definiciones básicas, características del writer/Word. Interfaz grafica. Crear, abrir, guardar, comprimir y descomprimir, exportar e imprimir documentos. Editar documentos. Buscar y remplazar. Formateo de documentos. Insertar objetos. Menú ver. Menú herramientas. Configuración de impresión.

Unidad III: Hoja de Calculo: Características de Cal/Excel. Interfaz grafica. Crear un libro de trabajo, introducir, seleccionar y editar datos. Editar la hoja de cálculo. Formateo de celdas. Manipular hojas de cálculos. Usar formulas. Crear gráficos. Imprimir libro y hojas de trabajo.

Unidad IV; Las Presentaciones: características de impress/ powerpoint. Interfaz grafica. Crear presentaciones, trabajar con diapositivas. Trabajar con objetos. Guardar una presentación. Animar presentaciones. Imprimir presentaciones. Manipulaciones de imágenes de draw/ paint.

Unidad V; Internet: definiciones básicas. Componentes de una red. Clasificación de servidores. Multimedia. Hipervínculos. World wide web. Correos electrónicos. Navegadores. Buscadores. Antivirus y virus informáticos.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

- Guía de Informática I y II. Prof. Kevyn Benitez. Universidad Marítima del Caribe.
- Conceptos de computación. Parsons and Oja. 2da. Edicion. 2001
- Sistemas Operativos. Stallings, William. Prentice Hall, 2da edición.
- Introducción a la computación. Luis Jovanes







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSIJ en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo		Aml		Ciencias Humanísticas				
						Horas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	Р	Total	Vigencia
Proyecto Nacional y Nueva									
Ciudadanía	FI114	I		2	I	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Reconoce los rasgos más resaltantes del nuevo Proyecto Nacional, así como, sensibilizado en relación a los valores que amerita la nueva ciudadanía, los cuales se encuentran en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.

FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Objetivo No 1: Entender los mecanismos implícitos en el proceso de socialización de los individuos.

Objetivo No 2: Conocer, discutir y reflexionar acerca de las características culturales y sociológicas de la sociedad venezolana.

Objetivo No 3: Entender la importancia de la soberanía como derecho a la autodeterminación

Objetivo No 4: Relacionar integración económica latinoamericana, desarrollo endógeno y economía social.

Objetivo No 5: Analizar el Estado democrático-social de derecho y justicia

- Alcedo, Antonio de. Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales o América. 5 vols. Madrid: Imprenta de Benito Cano, 1786-1789.
- Biblioteca de Consulta Microsoft O Encarta O 2005. O 1993-2004 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.»
- Bobbio Norberto. Diccionario de Filosofía Política.
- Calzadilla Juan. Simón Rodríguez y la revolución del pensamiento.
- Colussi Marcelo ALBA: Una alternativa real para Latinoamérica. (Documento)
- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.
- Diccionario De las Ciencias Sociales. Editorial Ariel. S.A. Barcelona
- Chesney Luís. Lecciones sobre el desarrollo sustentable.
- Kant Enmanuel Fundamentación de las costumbres.
- Misión Sucre. Boletín Trayecto Inicial. Proyecto Nacional y Nueva Ciudadanía.
- Nisbet Robert. (1977) La formación del pensamiento sociológico. Amorrortu editores. Buenos Aires.
- Le Monde Diplomatique (1999). Pensamiento critico vs. Pensamiento único.
- Rivadeneira Raúl (1995). La opinión pública. Editorial Trillas México.
- Sosa. Alberto J. ¿Qué es el Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA)? (Documento).







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje Estructura del Buque

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Amb		Ciencias Náuticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Estructura del Buque	FI115	I		3	I	3	3	126	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Reconoce las diferentes partes de un buque, manejando el léxico Marítimo

FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I: Definición de Buque: Definición de Buque, Qué es un Buque, Explicar los principios de flotación. Principales dimensiones del Buque, Condiciones que debe reunir un buque

Unidad II: Elementos principales del la estructura del buque: Quilla, Sobrequillas, Roda, Caja de cadenas, Escoben, Codaste, Timón, Bocinas, Cuadernas, Varengas, Baos, Vagra, Palmejar, Forro exterior e interior, Escotillas, Mamparos, Palos, Amuras, Aletas, Bitas, Imbornales, Porta, Portillo, Gatera, Portalón, Fogonadura, Carlinga, Cornamusa, Pasamanos, Escalas, Enjaretado, Tambuchos, Lumbreras, Saltillos, Superestructuras y Casetas

Unidad III: Nomenclatura y líneas del buque: Tipos de proa, Tipos de popa, Línea de crujía, Estribor, Babor, Cubiertas, Bodegas

Unidad IV: Medidas del buque: Medidas del puntal, Medidas de calado, Asiento, Alteración, Medidas de eslora, Arrufo, Quebranto, Coeficientes geométricos, Líneas de margen, Carena, Obra viva y Obra muerta, Cuaderna maestra, Perpendicular de proa, Perpendicular de popa, Desplazamientos, Peso Muerto, Tonelaje de flete, Arquear un buque, Capacidad de bodega, Franco bordo.

Unidad V: Tanques y puntos de referencias importantes del buque: Tanques en general, Puntos de referencia importantes en un buque.

Unidad VI: Estructuras de seguridad: Mamparo de colisión, Mamparos estancos, Puertas Estancas

Unidad VII: Clasificación de buques: Según su carga, Según su Propulsión, Buques de Servicios, Buques de Guerra.

Unidad VIII: Léxico náutico: Balanceo, Cabeceo, Escora, Ciaboga, Recalar, Fondear, Capear, Virar, Levar anclas, Aproar, E.T.A, Cobrar, Lascar, Atracar, Zarpar, Al través, Trasegar, Achicar, Enfilar, Lastrar, Moderar, Barlovento, Sotavento, Abordar.

Unidad IX: Organigrama del personal en embarcaciones de altura y cabotaje o apoyo: Altura, Cabotaje o apoyo, Roles de guardia. Características. Turnos de trabajo, Responsabilidades de la guardia, Normas para la realización de una guardia segura. Procedimiento para recibir, desarrollar y entregar una guardia. Aspectos importantes, Llenado de los libros respectivos, de guardia, de campana, de acaecimientos y otros documentos relevantes, Comportamiento durante la guardia, Normas de seguridad a bordo.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- La Estructura del buque (Construcción Naval I), Francisco Javier Ramírez Sánchez, IUFAN, Caracas œ Venezuela.
- Construcción Naval y Servicios, Antonio Bonilla de la Corte, Madrid œ España.

ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALIDEZ SIN EL SELLO DE LA COORDINACIÓN DE REGISTRO ESTUDIANTIL



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA Coordinación de Ciencias Náuticas

# SEGUNDO TRIMESTRE NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pr	Programa			Meno	ción			Departamento
Tecnología Naval	Transporte Acuático			Navegación y Operaciones Acuáticas					Ciencias Náuticas
Unidad de Aprendizaje	Código	igo Travecto U. Cr		réditos	Trimestr		Hora	15	Vigencia
onidad de Aprendizaje	Coulgo	Hayccto	0. 0.	Cuitos	e	T	P	Total	Vigencia
Navegación Costera y Estima I	SIN121	_		_		_	_	126	Septiembre 2008

#### COMPETENCIA MACRO

Planifica y dirige una travesía, demostrando capacidad para determinar la posición del buque.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Matemática/Estructura del buque

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; introduccion a la navegación: Definición de Navegación (Marítima). Tipos de Navegación. Definición de: Navegación Costera, Estima, Electrónica y Astronómica. Descripción de la historia de la Navegación. Primeros instrumentos utilizados por los navegantes: Compás. Magnético, Ballestilla, Cuadrante Davis, Octante, Corredera, Sextante y Cronómetro.

Unidad II; La Tierra y sus coordenadas: Forma y tamaño de la tierra. Definición y representación grafica de: Líneas de Referencia, Círculos Máximos y Círculos Menores. Eje, Polos, Ecuador, Paralelos, Trópicos y Círculos Polares, Meridianos: de Greenwich y de 180º. Meridiano superior e inferior del lugar. Definición, características y representación grafica en el globo terráqueo de: Latitud, Longitud, Diferencia de Latitud, Diferencia de Longitud y Latitud Media. Sistema Sexagesimal: operaciones básicas. Largo del Grado. Apartamiento. La milla náutica como medida de distancia. Rumbo como dirección que lleva un buque.

Unidad III; Proyecciones y cartas náuticas: Proyecciones. Definición. Generalidades. Clasificación de las Proyecciones de acuerdo:a) al tipo de figura geométrica, b) al centrado del plano, c) a la posición peculiar del punto de origen de las visuales que dan lugar a la Proyección, d) al tipo de magnitudes que reproducen sin deformación. Proyección y corta Mercatoriana. Proyección y Carta Mercatoriana. Proyección y Carta Mercatoriana. Proyección y carta Servidoriana. Proyección y carta Macratoriana. Proyección y carta Macratoriana. Proyección y carta Náutica.

Unidad IV; Compas Magnético. Magnetismo terrestre. Definición y nomenclatura del Compás Madnético. Compás de Gobierno y Compás Magnética.

que se aprecian en una Carta Náutica.

Unidad IV; Compas Magnetico: Magnetismo terrestre. Definición y nomenclatura del Compás Magnético. Compás de Gobierno y Compás Magistral. Rumbo Magnético: definición y representación gráfica. Definición y representación gráfica de la Declinación Magnética o Variación Local. Calculo de la Declinación Magnética para la actualización de una Carta Náutica.Desvío: definición y representación gráfica del. Rumbo de Aguja o Rumbo del Compás Magistral. Corrección Total Error del Compás: Definición y representación gráfica. Tabilila de Desvió.

Unidad V; El Girocompás: Leyes Giroscópicas: Inercia Giroscópica (Rigidez en el espacio), Presesión, Efecto de la Rotación de la Tierra y Efecto de la Gravedad. Partes de un Girocompás. Repetidores. Ventajas y limitaciones con respecto al Compás Magnético. Error de Giro. Aplicar el error.

Unidad VI; Rumbos: Clases de Rumbos: Rumbo Verdadero, Rumbo Magnético y Rumbo de Aguja. Forma de contar los Rumbos.Paso de Rumbo Magnético a Rumbo Verdadero y viceversa. Paso de Rumbo de Aguja a Rumbo Verdadero y viceversa.

Unidad VII; Instrumentos de navegación: Instrumentos para medir la Dirección: Compás Magnético, Girocompás. Aparatos de Marcar; Alidada Azimutal, Taxímetro.Instrumentos para en medir la Velocidad y Distancia Navegada: Correderas.Instrumentos para medir la Profundidad: Ecosonda y Escandallo.Instrumentos para el Trazado: Lápiz, compás de punta seca, compás de trazado, reglas paralelas, escuadras, transportador, plateadores. Instrumentos para medir el tiempo: Relojes, Cronómetros, Cronógrafos. Instrumentos para el pronóstico del tiempo: Termómetro, Barómetro, Anemómetro.

Unidad VIIII; Navegación de Estima: Definición e importancia de la Navegación de Estima. Rumbo Loxodrómico. Términos utilizados. Rotulación. Derrota,

Unidad VIIII; Navegación de Estima: Definición e importancia de la Navegación de Estima. Rumbo Loxodrómico. Términos utilizados. Rotulación. Derrota, velocidad y distancia navegada. Calculo de la hora (ETA) de arribada a un punto de recalada. Trazado de la Derrota.

velocidad y distancia navegada. Calculo de la hora (ETA) de arribada a un punto de recalada. Trazado de la Derrota.

Unidad IX; Navegación Costera: Definición e importancia de la Navegación Costera: Líneas de posición usadas en Navegación Costera. Definición de: Demora y Marcación, representación grafica y trazado en una Carta Náutica. Relación entre Marcación, Demora y Rumbo.Posicionamiento en una Carta Náutica por: a)

Demoras simultaneas (2 ó 3).b) Demoras no simultaneas (a un punto de la costa y a dos puntos diferentes de la costa). c) Dos Enfilaciones.d) Dos distancias a puntos sobresalientes de la costa tomadas con el radar. e) Demora y distancia a un punto de la costa tomada con el radar. f) Demora y Línea de Sonda. g)

Demora y distancia por ángulo vertical. h) Situación con Demoras Doblando el Angulo por la Proa.

- Navegación y Pilotaje de Dutton, Naval Institute Press, Anápolis Marylan,
- Manual de Navegación, Martinez Jiménez. Librería San José Vigo España.
- American Practical Navigator (Bowditch) Defense Mapping Agency, Bthesda Maryland.
- Catalogo de Cartas Náuticas.
- Libro de Faros







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo		Amb	oas		Ciencias Humanísticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	Т	Horas P	Total	Vigencia
Legislación Marítima	SISA122	I		2	II	2	2	56	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Vigila el cumplimiento de las prescripciones legislativas Nacionales e Internacionales en Materia Marítima.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Lenguaje y Comunicación

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Fundamentos del derecho: ordenamiento Jurídico, La norma, ordenamiento jurídico, estructura del estado Venezolano.

Unidad II; Fundamentos Jurídico Venezolano: Constitución de la Republica Bolivariana de Venezuela, los Convenios Internacionales, Ley Orgánica de los Espacios Acuáticos e Insulares, Ley General de Marina y Actividades Conexas, Ley General de Puertos, Ley de Comercio Marítimo, Ley de Procedimientos Marítimos, Ley de Zonas Costeras.

Unidad III; Conceptos de Derecho Internacional Público y Privado: el Derecho internacional Público como sistema Jurídico, Naturaleza Jurídica (características), fuentes y jerarquía normativa, funciones del DIP, derecho internacional (normativa y particularidad), relaciones con el derecho interno (Teoría dualista y monista).

Unidad IV; Sujeto de Derecho Internacional: ONU (Fundamento, Estructura), Orgánicos Principales, cohorte internacional de justicia, Tribunal Internacional de Derecho de del mar, Derecho Internacional del Mar, convención de Ginebra, Tratados internacionales para el Uso del Mar.

Unidad V: Convenios Internacionales para el uso del Mar: Introducción al Convenio sobre la Prevención de la Contaminación Marítima por Hidrocarburos (MARPOL 73/78), Convenio SOLAS 1974, Convenio sobre riesgos de la Navegación.

- Estudio de la Legislación Acuática Nacional, Maria del Cielo Sánchez F. Universidad Marítima del Caribe. Catia La Mar 2005.
- Convenio Internacional de la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, SOLAS /74 -78. OMI, Londres UK.
- Convenio Internacional para prevenir la contaminación por buques MARPOL/73, OMI, Londres UK
- Convenio Internacional para la Formación, Titulación y Guardia para la Gente de Mar STCW 1978/95.
- Guía de fundamentos del derecho. UMC.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Navegación y Operaciones Acuáticas					Ciencias Náuticas	
	O' I'	T		1.	· · · · ·		Horas		V:
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	0. 0	réditos	Trimestre	T	P	Total	Vigencia
Estiba y Manejo de la Carga	FMBC123	I		3	II	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Controla de forma segura la carga, estiba, aseguramiento, descarga y cuidado de las mercancías durante una travesía, en cumplimiento de los criterios y convenios marítimos nacionales e internacionales.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Estructura del Buque / Matemática.

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Introducción: Introducción al manejo y estiba de la carga. Concepto de estiba. Objetivo de la Estiba. Reglas básicas de la estiba de un buque. Normativas.

Unidad II; Estabilidad y cálculos: Estabilidad del buque. Condición de la carga. Planificación y medición de la carga. Cálculos.

Unidad III; Transporte específicos œ transporte de cubierta y carga rodada: tipo de carga a estibar en cubierta. Método de trincado y aseguramiento de la carga. Trincado y aseguramiento de cargas rodantes. Trincado y aseguramiento de vehículos y tráiler

Unidad IV; Transportes Específicos œ Transporte de Contenedores: disposición del buque porta contenedores. Estabilidad de buque parta contenedores. Operaciones de carga y descarga en terminales. Planificación de cargas y estiba en buque. Estiba de contenedores en cubierta. Trincado de contenedores sobre cubierta, descripción tipos y medidas de los contenedores. Cuidado de la carga en el interior del contenedor. Trincado de tanques portátiles y líquidos.

Unidad V; Transporte Específico œ Transporte Granos a Granel: preparación de las bodegas para la carga y la estiba. Precauciones al ingreso en espacios con cargas a granel. Segregación de cargas a granel.

Unidad VI; Transporte específicos œ Transporte de petróleo y sus derivados: disposición y descripción general de buques tanques. Operaciones en buques tanques. Sistema de conducción de carga de hidrocarburos. Sistema de Bombeo. Descripción de equipos de manipulación y cuidado de hidrocarburos.

- Pereira H. Estiba (Estabilidad) (1986)
- Costa J. B. Tratado de Estiba (1992)
- Taylor , L. G. (1992)
- Moreno, A —El Transporte de las mercancías y su problemática" (1990)
- Moreno Isaac, A —compendio sobre el código marítimo internacional sobre las mercancías peligrosas IMDG" (1995).







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Aml		Ciencias Humanísticas			
	O/ II		m :		Horas		X7.		
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	P	Total	Vigencia
Formación Sociopolítica I	MISC124	<b>4</b> I		1	II	2	1	42	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Identifica los procesos económicos y sociales de producción desde la perspectiva capitalista y marxista, luego será capaz de identificar los mecanismos de producción individual y social actuales, presentes en la constitución Bolivariana de Venezuela.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Proyecto Nacional y Nueva Ciudadanía

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I: Bases de la formación sociopolítica. Definiciones y conceptos: política, sociedad, comunidad, desarrollo humano, calidad de vida, constitución y leyes nacionales, acuerdos internacionales, modos de producción, capitalismo, marxismo, división social del trabajo, macroeconomía y microeconomía.

Unidad II: Bases ideológicas del proceso político actual. Raíces del actual proceso político y social del estado venezolano. Modelo teórico político y bases ideológicas.

Unidad III: Racionalidad Comunicativa. Visión fenomenológica y hermenéutica de la sociología comprensiva. Teoría de la acción comunicativa: lenguaje y relación intersubjetiva.

Unidad IV: Comprensión holística de las interrelaciones sociales. Funcionamiento de los grupos sociales. Estrategias de comunicación

integral y técnicas de negociación. Dinámicas de conducción grupal.

Unidad V: Estructura del Estado venezolano actual. Estructura del estado venezolano a partir de la constitución bolivariana. Leyes derivadas de la constitución

Unidad VI: Funciones primordiales de las instituciones públicas. Identificación de los poderes, institutos públicos y ministerios adscritos al estado venezolano. Descripción de sus funciones primordiales.

- Instituto Universitario de Tecnología Dr. Federico Rivero Palacio (2006). Formación sociopolítica- primer trayecto. Programa nacional de formación en administración, Misión Sucre. Caracas, Venezuela.
- Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe (2006). Programa nacional de formación Técnico Superior Universitario en Transporte Acuático.
- Habermas, J. (1981) Teoría de la acción comunicativa. Volumen I. Starnberg, Alemania.
- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999): Gaceta Oficial de la república Bolivariana de Venezuela, nº 5.453,
- Gómez y Alarcón (2003): Los nudos críticos de la política social venezolana de 1989 a 2001. Caracas, Revista venezolana de economía y ciencias sociales, vol. 9, n°2, pp. 13-35.
- Fundación Escuela de Gerencia Social- MPD. (2001) Programa básico de formación de gerencia social taller sobre técnicas de negociación. Caracas, Venezuela.



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Dirección de Desarrollo Académico e Institucional





# Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe

# Vicerrectorado Académico - Dirección Docente Coordinación Programa TSU Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Curricular

Área	Pro	ograma			Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo	Transporte Acuático				Ambas					
							Horas				
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. Crédit	tos	Trimestre	Т	р	Total	Vigencia		
Protección Integral	FC125	I	2		II	2	2	56	Septiembre 2008		

# COMPETENCIA MACRO

Actúa adecuadamente en situaciones que constituyan amenazas, vulnerabilidad o riesgo tomando en cuenta las diferentes técnicas de autoprotección y siguiendo los planes de emergencias.

# FUNDAMENTOS PREVIOS

Aprobar la Unidad Curricular Provecto Nacional y Nueva Ciudadanía

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I: Conceptos básicos en los diferentes desastres y emergencias que han ocurrido en Venezuela.

Unidad II: Legislación vigente sobre la materia de Desastres, cumpliendo con la jerarquía de de las mismas. Funciones y responsabilidades de la Protección Civil en Venezuela y el Mundo.

Unidad III: Gestión de riesgo (Amenazas y Vulnerabilidades)

Unidad IV: Técnicas de Autoprotección, en caso de terremotos, inundaciones, movimientos de masa e incendios.

Unidad V: Plan de Desalojo siguiendo el mapa de riesgo antes elaborado.

- Manual de la Misión Sucre: Protección Civil y Administración de Desastres, Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres. Caracas, Junio2006.
- Prevención de Desastres, Julio Kuroiwa Horiuchi, Editorial Bruño. Lima, Perú
- Los Desastres no son naturales, Andrew Maskrey, LA RED, 1993.
- Yo voy a correr el riesgo, Gustavo Wilches & Chaux. LA RED, 1998.
- Constitución Bolivariana de Venezuela.
- Decreto con Fuerza de Ley de la Organización Nacional de Protección Civil Nacional.
- Ley de Coordinación de Seguridad Ciudadana.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo	Ambas					Ciencias Humanísticas		
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	Т	Horas P	Total	Vigencia
Metodología de Investigación y Acción	MISC12	6 I		2	II	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Facilitar el acercamiento a los aspectos generales de la metodología investigación acción participación, basado en el conocimiento teórico y en la aplicación práctica de las etapas del método en la elaboración de proyectos e investigaciones comunitarias y adquirir las herramientas metodológicas para la actuación en el ámbito de las familias, grupos y comunidades

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Lenguaje y Comunicación

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: VISION INTEGRADA DEL METODO. Descripción del Métodos; Conceptos; La Actividad Investigativa; Características; Y Historia

UNIDAD II: FUNDAMENTACION EPISTEMOLOGICA. Revoluci Escuela de Frankfurt.

Revolución Copérnica; Kant (Revolución Epistemológica); Psicología de la Gestalt; y La

UNIDAD III: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION ACCION. Principios; y Etapas.

UNIDAD IV: VALIDEZ Y CONFIABILIDAD. Definición de la Validez; La Validez en las Ciencias Naturales; y La Confiabilidad del Método.

- Bru, P. y Basagoiti, M. La Investigación-Acción Participativa como metodología de mediación e integración socio-comunitaria. Tomado de: <a href="http://www.pacap.net/es/publicaciones/pdf/comunidad/6/documentos\_investigacion.pdf">http://www.pacap.net/es/publicaciones/pdf/comunidad/6/documentos\_investigacion.pdf</a>
- Carr, W. y Kemmis, S. (1988) Teoría crítica de la educación. La investigación-acción en la formación del profesorado, Barcelona, Martínez Roca
- De Miguel, M. (1993) "La IAP un paradigma para el cambio social", Documentación Social nº 92, Madrid.
- Domínguez, R. (2003). La Investigación Acción como Método de Investigación para Docentes
- Gajardo, M. (1986), Pesquisa participante na América Latina, S. Paulo, Ed. Brasiliense.
- Gajardo, M. (1984), "Evolución, situación actual y perspectivas de las estrategias de investigación participativa en América Latina", en Red Latinoamericana de Investigaciones Cualitativas de la Realidad Escolar, Cuadernos de Formación, Nº 1 (junio de 1984).
- IOE (Colectivo) (1993) "IAP. Introducción en España", Documentación Social nº 92, Madrid.
- Kemmis, S. y McTaggart, R. (1988). Cómo planificar la investigación acción. Laertes. Barcelona.
- Martínez, M (2006). El Método de la Investigación Acción.
- McKernan, J. (1999). Investigación-acción y curriculum. Madrid: Morata.
- Merino, L. y Raya, E. (1993) "El método de la investigación-acción participativa como mediación entre la teoría y la práctica de la formación del/a trabajador/a social y en el desarrollo profesional"(copigrafiado), Seminario de integración teoría- práctica en la formación de los trabajadores sociales (EUTS de Alicante- C.E.B.S.), 2/3-XII-1993.
- Muñoz, J. F., Quintero, J. y Munévar, R. A. (2002). Experiencias en investigación-acción-reflexión con educadores en proceso de formación en Colombia. Revista Electrónica de Investigación Educativa, 4 (1). Consultado en: <a href="http://redie.uabc.mx/vol4no1/contenido-munevar.htm">http://redie.uabc.mx/vol4no1/contenido-munevar.htm</a>.
- Muñoz, J. F., Quintero, J., Munévar, R. A. (2001). Cómo desarrollar competencias investigativas en educación. Bogotá: Cooperativa Editorial Magisterio.
- Pazos, C. (2005). APUNTES SOBRE INVESTIGACION PARTICIPATIVA. Una revisión de antecedentes, proposiciones políticas y de metodología. Consultado en: <a href="http://www.inia.org.uy/online/files/contenidos/link">http://www.inia.org.uy/online/files/contenidos/link</a> 05062006103256.pdf
- Rahman, M.A. (1991) "El punto de vista teórico de la IAP", Fals Borda y otros (1991).
- Taylor, S. J. y Bogdan, R. (1996) Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Barcelona: Paidós.



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN DE TSU EN TRANSPORTE ACUÁTICO

# TERCER TRIMESTRE

# NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

# Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Área	Pro		Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Nav	vegación y ( Acuát	Ciencias Náuticas				
Thidad da Annandinaia	Código	Travecto	ı II C	réditos	Trimestre		Horas		Vigencia
Unidad de Aprendizaje	Codigo	Trayecto	0. 0	reunos	Timestre	T	P	Total	v igeneia
Navegación Costera y Estima II	SIN131	I		3	III	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Planifica y dirige una travesía, demostrando capacidad para determinar la posición del buque.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Navegación Costera y Estima I

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- Unidad I; Diario de Navegación y Publicaciones útiles a la navegación: Mantenimiento y uso del diario de Navegación y
  otros libros de anotaciones llevadas a bordo. Cartas Náuticas. Catalogo de cartas náuticas. Derroteros. Libro de faros Aviso a los
  navegantes, (Notice Mariners).
- Unidad II; Faros, Libros de Faros, Boyas, Balizas, Señales para Niebla y Balizamiento: Definición de faro y buque faro, características de la luz de un faro. Identificación de de una luz como ayuda a las navegación. Boyas, definición y significado, identificación de las boyas de acuerdo a su forma y numeración. Baliza, definición de Balizamiento, identificación del balizamiento nacional e internacional
- Unidad III; Mareas: definición, definición de pleamar, bajamar y amplitud. Tipos de mareas, definición, utilización de la tabla de mareas. Calculo de las horas y alturas de la pleamar y de la bajamar utilizando la tabla Nº1.
- Unidad IV: Navegación de estima: Introducción, definición e importancia. Calcular El rumbo y la velocidad que debe ser ordenado para navegar a través de una corriente estimada con el fin de llegar al destino a tiempo.
- Unidad V: Triangulo de Estima: Problema directo: determinación del punto de estima cuando se ha navegado a un solo rumbo, determinación del punto de estima cuando se ha navegado a varios rumbos. Problema inverso: determinación del rumbo y la distancia navegada.
- Unidad VI: Corrientes: Sistema de corrientes oceánicas. Corrientes fijas y templadas. Corrientes del océano atlántico, del océano pacifico y océano indico. Corrientes producidas por los vientos. Corrientes de mareas.
- Unidad VII: Corrección por la corriente: Navegación con corrientes: introducción, definición e importancia. Tipos de corrientes. Determinación de la corriente verdadera. Hallar el rumbo (Rc) y la velocidad (Vc) de la corriente. Trazado. Calcular el rumbo que debe gobernar un buque que navega a una velocidad dada el cual esta siendo afectado por una corriente con el fin reseguir una derrota determinada. Calcular la derrota verdadera y la velocidad a desarrollar por un buque cuando esta navegando a rumbo y la velocidad dados a través de una corriente.

- · Navegación y Pilotaje de Dutton. Naval Institute Press, Anápolis œ Marylan.
- Manual de Navegación, Martínez Jiménez. Librería San José œ Vigo España.
- American Practical Navigator (Bowditch) Defense Mapping Agency. Bthesda Maryland.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	orama		Meno	ión			Departamento
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Am	Ciencias Náuticas			
						Horas		
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. Créditos	Trimestre	T	Р	Total	Vigencia
Prevención y Lucha Contra Incendios	SISA132	. I	2	III	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Implementa medidas para mitigar los riesgos de incendio y mantienen un estado de preparación que permite responder en todo momento a situaciones de emergencias en la que se produzcan incendios.

#### FUNDAMENTOS PREVIOS: Legislación Marítima

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I; Organización en la lucha contra incendios en el buque: Organización estructural de la cadena de mando de un buque. Organización en grupos de emergencia. Alarma general de emergencia. Alarma de incendio. Planos y ejercicios de lucha contra incendios. Cuadro de Obligaciones en caso de emergencia. Medios de evacuación. Comunicaciones a bordo.

Unidad II; Teoría del fuego: Propiedades de los materiales inflamables. Inflamable. Temperatura de combustión. Combustión espontánea. Temperatura de ignición. Temperatura de auto-ignición. Gama de temperaturas de inflamabilidad en los líquidos. Límites de inflamabilidad. Reacción en cadena. Autocombustión. Velocidad superficial de combustión. Electricidad estática. Reactividad. Triángulo del fuego. Tetraedro del fuego.

Unidad III; Causas de incendios y propagación de calor: Principales causas de incendios. Propagación del fuego. Medios de propagación. Radiación. Convección. Riesgos de incendio en la sala de máquinas. Riesgos de incendio en la cocina. Riesgos de incendio en los espacios de descanso. Riesgos de incendio procedentes de la carga. Riesgos de incendio debido a fumadores y cigarrillo. Fases del desarrollo del fuego. Temperatura del fuego.

Unidad IV; Clases de incendios y sus agentes extintores: Clases de Incendios. Métodos de extinción del fuego. Agentes extinguidores apropiados para cada clase de incendio.

Unidad V; Prevención y extinción de incendios: Prevención de incendios. Medidas especiales en la prevención de incendios. Prácticas de seguridad. Cuidado de la tripulación. Inspección y mantenimiento regular de los dispositivos de la lucha contra incendios. Sistema de detección de incendios y alarmas.

Unidad VI; Equipos y sistemas de extinción de incendios: Mangueras contra incendios. Lanzas (boquillas o pitones). Tuberías o colectores. Bocas o hidrantes. Cuidado y almacenado de las mangueras y lanzas o boquillas contra incendios. Conexiones Internacionales. Bombas contra incendios de emergencia. Extintores o extinguidores portátiles.

Unidad VII; Métodos de lucha contra incendios: Accionamiento de la alarma. Localización y aislamiento. Echazón. Metodos de extinción de incendios. Método de desalimentación. Método por la ruptura de la reacción en cadena. Métodos de lucha contra incendios - Factores a tener en cuenta

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

OMI. SOLAS, Edición refundida, 1997.

OMI. Resolución A-800 (19). Directrices revisadas para la aprobación de sistemas de rociadores equivalentes a los especificados en la Regla II-2/12 del Convenio SOLAS, 1995.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc		Departamento				
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Navegación y Operaciones Acuáticas					Ciencias Náuticas	
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. Créditos		Trimestre	T	Horas	Total	Vigencia
Estabilidad del Buque	FMBC133	I		3	III	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Evalúa correctamente las condiciones de estabilidad trasversal y longitudinal del buque sin avería en chalquier condición de la carga.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Estiba y Manejo de la Carga

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Flotabilidad: ¿Qué es flotabilidad? Explicar los principios de flotación. Relación entre el peso de un buque y el empuje del agua. Reserva de flotabilidad. Escala de calado

Unidad II; Francobordo y líneas de carga: ¿Qué es francobordo? Convenio Internacional sobre Líneas de Carga de 1966. Francobordo para buques pesqueros. Convenio Internacional de Torremolinos.

Unidad III; Desplazamiento: ¿Qué es desplazamiento? Tipos de desplazamiento. Cálculo del desplazamiento con las curvas hidrostáticas. Corrección del desplazamiento para un asiento dado. Peso muerto o Dead Weight. Coeficientes de afinamiento. Variación del desplazamiento por las toneladas por centímetro de inmersión (Tc). Variación del desplazamiento por pulgadas de inmersión (Tp).

Unidad IV; Estabilidad: Principio de Arquímedes. Centro de Gravedad y Centro de Carena. Metacentro y Radio Metacéntrico. Atributos de Carena o Curvas Hidrostáticas. Clasificación de la Estabilidad.

Unidad V; Estabilidad estática: Par de estabilidad. Altura metacéntrica. Clases de equilibrio. Buques duros u buques blandos.

- La Estructura del Buque (Construcción Naval I), Francisco Javier Ramírez Sánchez. IUFAN Caracas œ Venezuela.
- Construcción Naval y Servicios, Antonio Bonilla de La Corte. Madrid œ España.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc		Departamento				
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Aml	oas	Ciencias Humanísticas				
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	T	Horas	Total	Vigencia
Formación Sociopolítica II	MISC134	I		1	III	2	1	42	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Reconoce, identifique y diferencie los modos históricos de producción social, y para que pueda discernir y comprender los alcances de las líneas estratégicas de acción del Estado.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Formación Sociopolítica I

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I. Modos de producción social

Unidad II. Diferencias entre procesos individuales y colectivos

Unidad III. Herramientas de transformación social y colectiva

Unidad IV. Proceso vivencial de interacción e integración con la comunidad.

Unidad V. Alcance de las líneas estratégicas de acción del Estado.

# BIBLIOGRAFIA

Althusser, Louis (1978): Para leer El Capital.

Biblioteca de Consulta Microsoft O Encarta O 2005. O 1993-2004 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.»

Bobbio Norberto. Diccionario de Filosofía Política.

Bonney, Ricardo. El Origen del capitalismo. Monografía.

Camps, Victoria (2001). Introducción a la filosofía política. Barcelona. Editorial Crítica.

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela

Diccionario De las Ciencias Sociales. Editorial Ariel. S.A. Barcelona.

Enciclopedia La Filosofía (1974) Ediciones Mensajero, Bilbao. Portugal

Ferrater Mora (2004). Diccionario de Filosofía  $\,$  (Tomo III / K-P). Ariel Filosofía.

Ferrater Mora (2004). Diccionario de Filosofía. (Tomo IV / Q-Z). Barcelona. Editorial Ariel.

Le Monde Diplomatique (1999). Pensamiento critico vs. Pensamiento único.

MARX, Karl (1985): Introducción general a la crítica de la economía política. México, Ediciones del Pasado y del Presente.

Marx, Karl (1980). La miseria de la filosofía, México, Siglo XXI.

Misión Sucre (2006). Formación Sociopolítica: Primer Trayecto. Caracas.

Nisbet Robert. (1977) La formación del pensamiento sociológico (Volumen I). Amorrortu editores. Buenos Aires.

Nisbet Robert. (1977) La formación del pensamiento sociológico (Volumen II). Amorrortu editores. Buenos Aires.

Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2008-2013

# Republica Bolivariana de Venezuela



# Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe





# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc	ión			Departamento		
Tecnología Naval	Transpo		Aml		Idiomas				
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	Т	P	Total	Vigencia
Ingles I	EC125	Ţ		2	III	2	2	5.0	Cantianalana 2000
ingles i	10133	1		_	111		2	50	Septiemore 2008

COMPETENCIA MACRO: Comprende textos escritos en el idioma Inglés relacionados con el ámbito marítimo.

FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: Uso del Diccionario Función y forma de las palabras en la oración. Cognadas. Afíjos (prefijos- sufijos).

UNIDAD II: Presente Simple Técnicas de comprensión de Lectura (skimming, scanning, pre-viewing, Intensive and extensive reading); Referencias Contextuales Pronombres relativos and Pronombres demostrativos)

UNIDAD III: Pasado Simple. Conectores (Tipos de Párrafos)

UNIDAD IV: Futuro Simple There is / there are; Some /any; Adjectives; and Simple Present (Information questions).

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Diccionario Español- Inglés.

Diccionario Náutico.

Cambridge International Dictionary of English.

Betty Schrampfer Azar. (1999) English Grammar, Understanding and Using.

www.dictionary-cambridge.org

http://www.englishplus.com/grammar/00000027.htm

• http://www.englishpage.com/verbpage/simplefuture.html







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	$p_{ro}$	grama		Menc		Departamento			
Tecnología Naval	Transpo		Aml		Ciencias				
TT '1 1 1 4 1' '	Cádica						Horas		Vigencia
Unidad de Aprendizaje  Metodología de Servicio	Código MISC13	Trayecto	eto U. Créo		Trimestre	T 2	р Э	Total 56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Facilitar el acercamiento a los aspectos generales de la intervención social desde una perspectiva integrada, basado en el conocimiento teórico y en la aplicación práctica de los principales modelos de intervención en Servicio Social Comunitario. Adquirir las herramientas metodológicas para la actuación en el ámbito de las familias, grupos y comunidades.

#### FUNDAMENTOS PREVIOS: Metodología de Investigación y Acción

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I. Aspectos generales de la intervención social desde una perspectiva integrada: El Servicio Social, definición. La intervención social: orígenes, evolución y situación actual. Antecedentes del Servicio Social Universitario en América Latina. Ley de Servicio Social (Venezuela). El Servicio social de Grupos.

UNIDAD II. La intervención social colectiva (comunitaria) Organización comunitaria. (Definición); Objetivo; Formación de Comités organizadores; ¿Qué es Comunidad?; El Grupo desde una perspectiva comunitaria; Trabajo social comunitario. (Definición); Antecedentes; Historia; Fundamentos; objetivos y Principios; Elementos del trabajo social comunitario; Participación Comunitaria. (Definición); Características; Objetivos; Propuestas;

UNIDAD III. Proyectos Sociales. Diseño y Gestión: Proyecto Comunitario. Definición. Componentes Básicos. Fases del diseño del Proyecto. Formulación de Proyectos. Guía para la Formulación de Proyectos.

UNIDAD IV. Sistematización de Proyectos Comunitarios: Bases teóricas de la Sistematización. Antecedentes de la Sistematización. Fundamentos de la Sistematización. La Sistematización. Elementos Metodológicos. Objetivos de la Sistematización. Quien Sistematiza. Requisitos para la Sistematización.

- Busalacchi, Marcelo (2003). Proyectos Sociales. Seis Componentes Básicos. Copyright © 2002-2005 Cambio Cultural ®. Diciembre de 2003.
- Jáuregui, Alejandro (1996). Serie sobre Evaluación de Proyectos de Carácter Social. Adaptado de Diseño de Programas y proyectos: Ministerio de trabajo y seguridad social, República de Colombia; Santafé de Bogotá, Diciembre de 1996.



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN DE TSU EN TRANSPORTE ACUÁTICO

# **CUARTO TRIMESTRE**

# NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

# Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Área	Pro			Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Nav	vegación y	5	Ciencias Náuticas		
			Acua						
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. Cré	ditos	Trimestre	Т	Р	Total	Vigencia
Navegación Astronómica	SIN241	II	3	3	IV	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Planifica una travesía entre dos puntos, determinando la posición del buque mediante la observación del sol, la luna, los planetas y las principales estrellas, empleando a ayudas a la navegación y teniendo en cuenta los vientos, mareas, corrientes y velocidad estimada.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Navegación Costera y Estima II

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Astronomía Náutica: Introducción. El Universo. Unidades de distancia. La Vía Láctea. El Sol. El Sistema Solar. La Luna. Planetas Menores, Asteroides, Meteorios, Meteoritos y Cometas.

Unidad II; La Tierra: Traslación y Rotación de la Tierra. Inclinación de la Tierra. Formas de la Tierra. La atmósfera de la Tierra. Difusión atmosférica. Refracción de la luz. Movimientos de la Tierra. Efectos de la Rotación de la Tierra. Efectos de la Traslación de la Tierra. Primer Punto de Aries.

Unidad III; Efectos de la Revolución de la Luna: Efectos de la Revolución de la Luna

Fases de la Luna. Edad de la Luna

Unidad IV; Navegación Astronómica: Definición. Sistema ecuatorial de coordenadas terrestres. Angulo meridiano. Sistema de coordenadas horizontales. Posición geográfica. Círculos de igual altura. Representación del Triángulo de Navegación sobre la Tierra. Los lados del Triángulo de Navegación. Colatitud. Distancia Polar. Colatura. Uso del Triángulo de Navegación. Determinación de la posición del buque. Coordenadas sobre el plano del meridiano del observador. Sistema horizontal de coordenadas. Sistema de coordenadas del Ecuador Celeste. Unidad V; Identificación de los Astros: Introducción. Localizador e identificador de estrellas 2102. Uso del identificador para determinar altura y azimut. Uso del identificador para determinar altura y acimut aproximado de los planetas. Identificador de astros desconocidos. Identificador de estrellas por H.O 214 y H.O 211. Identificador por cartas de estrellas.

Unidad VI; El Sextante Marino: Introducción. Componentes del sextante marino. Principio óptico del sextante. Lectura del sextante. Cuidado del sextante. Sextante con horizonte artificial. Observaciones con el sextante. Rectificación del sextante. Error instrumental. Unidad VII: El Tiempo: Base del tiempo. Día solar. Tiempo solar verdadero. Tiempo solar medio. Ecuación del tiempo. Notación del tiempo en navegación. Diagrama del tiempo. La hora y la longitud. Hora media local (HML). Hora de zona (HZ). Descripción de la hora de zona (DZ). Variaciones en la descripción de la zona. Hora legal o normal y hora de verano. Cambio de hora y fecha de a bordo. Línea internacional de fecha. Uso del diagrama del tiempo. Hora de Zona (HZ) y Hora de Greewich (HMG). Hora de Zona (HZ) y la Hora Media Local (HML). Registro de la hora de las observaciones astronómicas. El cronómetro. Estado Absoluto. Diario de cronómetros. Unidad VIII; Almanaques: Historia del almanaque. Contenido del Almanaque Náutico. AHG Tabulado

- American Practical Navigator. Bowditch. Defense Mapping Agency. Bthesda & Merylan.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc	Mención						
Tecnología Naval	Transpo		Aml		Ciencias Náuticas					
Unidad de Aprendizaje	Código   Trayecto   U. Crédit				Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia	
Primeros Auxilios Básico	SISA242	II		2	IV	2	2	56	Septiembre 2008	

COMPETENCIA MACRO: Suministra primeros auxilios al accidentado manteniéndolo con vida, analizando las principales causas del accidente y neutralizando los riesgos para el auxiliado. Estabiliza las funciones vitales de la víctima y la prepara para el traslado al centro asistencial.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Técnicas de Lucha contra Incendios

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: Introducción a los primeros auxilios.

Unidad II; Heridas, Hemorragias y Vendajes: Las heridas, Clasificación, Tratamiento general. Las hemorragias, Clasificación, Tratamiento, Métodos de control de hemorragias. Vendajes, Técnicas de vendajes, Clasificación, Aplicación de vendajes

Unidad III; El Shock: ¿Cómo reconocer a personas en shock? Tipos de shock. Signos y síntomas generales. Tratamiento general

Unidad IV; Fracturas: Fracturas & Clasificación, Signos y síntomas, Tipos de fracturas, Tratamiento, Entablillado, Luxaciones & Síntomas

Unidad V; Quemaduras: Clasificación, Evaluación, Quemaduras térmicas, Quemaduras por productos químicos, Quemaduras en los ojos.

Unidad VI; Envenamiento: Venenos ingeridos, Venenos inhalados, Venenos absorbidos

Unidad VII; Asfixia: Causas y tratamiento, Respiración artificial, Procedimientos para su aplicación, Paro cardíaco

Unidad VIII; Transporte de lesionados: Transporte de lesionados, Transporte en camillas, Transporte en vehículo

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

 Manual Cursos Básicos STCW. Organización Marítima Internacional (OMI). Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe.



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Dirección de Desarrollo Académico e Institucional





# Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe Vicerrectorado Académico - Dirección Docente Coordinación Programa TSU Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc		Departamento				
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Navegación y Operaciones Acuáticas					Ciencias Náuticas	
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	Trayecto U. Cré		Trimestre	Т	Horas P	Total	Vigencia
Maniobras del Buque	FMBC243	II		3	IV	3	3	126	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Efectúa las maniobras necesarias manteniendo los límites de seguridad operativa de los sistemas de propulsión, gobierno y suministro de energía, considerando los efectos externos e internos que influyen sobre la misma.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Estabilidad del Buque

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD #1; Equipo de propulsión: Características de los sistemas de propulsión a efectos de maniobra, Giro y número de las hélices, Efectos de las hélices en la maniobra, Fuerzas y corrientes creadas por la hélice y la marcha del buque. Otros

efectos generados por las hélices. Cuantificación de la corriente firiccional., Tipos de hélice y su relación con el timón. Hélices de maniobra. Pruebas de tracción a punto fijo de las hélices, Consideraciones al conjunto hélice-timón.

UNIDAD #2; Equipo de gobierno: Timón, Definición, Estructura del timón. Tipos de timón. Superficie de la pala del timón. Acción del agua sobre el timón, Punto de aplicación de la presión normal (Pn), Efecto de la presión normal (Pn) en la maniobra del buque, Momento de torsión o adrizamiento (Ma). Momento de evolución, Acción del timón en la marcha atrás.

Otros tipos de timón y experimentales, Autotimoneles. Irdenes de timón. UNIDAD #3; Efectos combinados de la hélice y el timón: Tratamiento de las variables, Buque partiendo de reposo. Buque con arrancada avante. Buque con arrancada atrás y máquina avante, Efectos combinados en buques de dos hélices. Ciaboga en buques de una hélice. Ciaboga en buques de dos o más hélices, Determinación de la curva de evolución,

Equilibrio de las fuerzas en la evolución, Factores condicionantes del tamaño de la curva de evolución, Rabeo de la popa, Diagramas de maniobra. Información relativa a la maniobra.

UNIDAD #4; Maniobra de fondeo: definición, Planificación de la maniobra de fondeo, Fuerzas que intervienen en la maniobra de fondeo, Selección de criterios según los datos disponibles, Pérdidas de eficacia teórica de retención y situaciones críticas generales, Determinación del Área de fondeo, Relación sonda-calado y cadena a filar, Fondeo con más de una ancla, Fondear a la entrante y a la vaciante, Uso del fondeo del ancla de popa.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Maniobras de los buques. Sagarra, Richard Marí. Ediciones Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelora España. 1997

Tratado de Maniobras. Barbudo Duarte, Enrique. Ciencias y Técnica. La Habana 1971.

Reglamento Internacional para Prevenir abordajes 1972 COLREG y sus enmiendas.

Organización Marítima Internacional. Resolución 626(15).







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Ambas					Ciencias Ambientales	
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Gestión Ambiental	FC244	II		2	IV	2	2	56	Septiembre 2008

#### COMPETENCIA MACRO

Opera los equipos de control ambiental, para que logren capacidades prácticas relativas al análisis de situaciones o problemas, definición de alternativas y toma de decisiones, bajo un marco conceptual actualizado y sistematizado, de las implicancias ecológicas, humanas y éticas de la contaminación de los espacios acuáticos y el significado que al respecto adquieren los conceptos de "Gestión ambiental" y "Desarrollo Sustentable".

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Protección Integral

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Introducción al Medio Ambiente: Conceptos y Ecología. Evaluación de las alteraciones físicas, química y biológica del ambiente. Litorales especialmente sensibles y protección de la costa en cuanto a lugares específicos

Unidad II; Contaminación y entornos ambientales: Origen de la contaminación. Sustancias contaminantes. Sustancias líquidas nocivas transportadas a granel y sus consecuencias. Sustancias nocivas transportadas en paquetes y sus consecuencias. Los Hidrocarburos y sus consecuencias. Aguas sucias œ lastre y sus consecuencias. Basuras y consecuencias. Manejo de carga peligrosa y sus consecuencias.

Unidad III; Desarrollo ambiental y la influencia del transporte marítimo en la crisis ambiental: Elementos del comercio marítimo y su impacto ambiental. Impactos ambientales de las operaciones del transporte marítimo. Daños comerciales por la contaminación. Desarrollo sostenible del Transporte marítimo. Nuevas tecnologías y orientación institucionales para la protección ambiental. Integración del puerto en el marco general para el desarrollo sostenible del transporte marítimo.

Unidad IV; Legislación y normativa: Marco legal ambiental nacional. El Convenio Internacional MARPOL 73/78, relativo al Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques (1973) y al Protocolo de 1978. Instituciones de control ambiental. Papel de la autoridad Marítima y Portuaria. Responsabilidades de las Autoridades para garantizar la protección ambiental.

Unidad V; Programas de Prevención Ambiental: SISEINOP. Programa MIZC. Plan Nacional de contingencia. Programa Nacional de Control de Agua de Lastre .Programa Nacional de Control de pintura Marítimas. Programa de Residuos sólidos. Estrategias de reducción, recuperación, reciclaje, tratamiento y eliminación. Factores esenciales a considerar para garantizar unas instalaciones adecuadas.

Unidad VI; Medio ambiente y empresas navieras: Sistema de Gestión Ambiental en la Empresa. Certificación y pruebas de equipos de control en los buques. Control de operaciones que ponga en peligro la. Seguridad del buque o del medio ambiente. Auditoria ambiental.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

PNUMA(1981) En defensa de la tierra. El desarrollo y el medio ambiente: El informe de Founex

Gabaldon, A.J (2000). Venezuela siglo XX. Visión y testimonio. De aire puro si vive el hombre: ambiente y desarrollo fundación polar.

Clinton, R (1976) hacia una teoría del ecodesarrollo: concepto clave para ubicar el papel de las políticas de población en el proceso de desarrollo. Comercio exterior Vol., 26, Num. 1 Mexico.

Francisco, J. Nicolás E. (2000) Fundamentos de tecnologías ambientales: primero edición ediciones publicaciones tecnicas España.

David Hunt, Catherine J.(1999) Sistema de gestión ambiental: primera edición, Mc graw hill. Madrid

Kiely Gerard,(1999) Ingeneria ambiental fundamentos, entornos tecnología y sistema de gestión. 1er edición Mc graw hill Mexico

Enrique a, Luis Villegas(1996) Gestión ambiental en proyectos de desarrollo: una propuesta desde los proyectos energéticos. 1er edición edf. Fondo FEN

Dipaola, Maria Eugenia. (2002) Ambiente, derecho sustentabilidad 1er edición, editorial Argentina







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro		Menc		Departamento				
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Aml		Idiomas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	réditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia	
Ingles II	FC245	II		2	IV	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Analiza, interpreta y redacta textos en Ingles relacionados con su área de trabajo.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Ingles I

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I —An Enclosed letter": Uso y Forma de Progressive Tenses (Tiempos Progresivos).: present progressive, past progressive, present perfect progressive; affirmative and negative sentences; questions; Time adverbs;1.1.3 Reading and Writing activities...

UNIDAD II —A Postcard From a Cruise". Uso y Forma de Futuro con —Be Going to": affirmative and negative sentences; questions; Future time adverbs. Reading and Writing exercise —Building Ships". Uso y Forma de la Voz pasiva. Affirmative and negative sentences. Different tenses.(present, past, modal...). Reading and Writing activities.

UNIDAD III —Oil Tankers". Uso y Forma de los tiempos perfectos. Present perfect simple, present perfect, continuous, past perfect; Time adverbs used with the perfect tenses, Use of: for and since. Other Adverbs used with the perfect tenses: already, yet, still..., Reading and Writing activities.

UNIDAD IV —Safety: Closed Spaces". Uso y forma de los verbos modales: can, could, may, might, must, had to, should... Affirmative and negative sentences. Questions. Reading and Writing...Exercises.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

- Azar, B.S. (1999). English Grammar. Third Edition. USA: Longman.
- English Club. www.englishclub.com.
- Attitude Editon 5. Mike Sayer. Adrian Tennant. Macmillan.
- Ship Construction. Fifth edition. D.J. Eyres. Elsevier Butterworth Heneimann.
- Marine Auxiliary Machinery. 7th edition. H.D. Mc George Ceng. Butterworth Heinemann.
- Diccionario Inglés & Inglés.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc		Departamento			
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Ambas					Ciencias Humanística	
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos (	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Formulación y Evaluación de Proyectos	MISC246	II		2	IV	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO Evalúa cada una de las condiciones económicas operacionales que tiene todo proyecto desde su concepción hasta lograr medir el riesgo, establecer la factibilidad y la toma de decisiones útiles en la estimación de costo que todo proyecto tiene.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Metodología de Servicio

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I: Elementos conceptuales. Introducción. Definición de proyectos. Etapas para la realización de un proyecto. Preparación y evaluación de proyectos. Necesidad de identificar los mejores proyectos. Evaluación para la toma de decisiones. Porqué fallan los proyectos.

UNIDAD II: Estudio de Mercado. Introducción. Que es un estudio de mercado. Objetivo del estudio. Componentes del mercado. Producto. Análisis de la demanda. Análisis de la oferta. Análisis del precio. Comercialización del producto. Conclusiones de un estudio de mercado.

UNIDAD III: Estudio técnico. Introducción. Objetivo del estudio. Partes que lo conforman. Factores que determinan o condicionan el tamaño de una planta. Tamaño del proyecto y los suministros e insumos, tecnología y equipo, financiamiento. Localización óptima del proyecto. Marco legal de la empresa.

UNIDAD IV: Estudio económico. Introducción. Objetivo general y estructuración del estudio económico. Determinación de los costos. Costos de producción, costo de administración, costo de venta y costos financieros. Inversión total inicial, fija y diferida. Depreciación y amortización. Capital de trabajo. Estado de resultado. Costo de capital. Financiamiento. Tabla de pago de la deuda. Balance general.

UNIDAD V: Análisis y administración de riesgo. Introducción. Objetivo general. Generalidades del análisis y administración del riesgo. Crítica de la teoría del riesgo. Filosofía del enfoque propuesto para abordar un problema. Otros enfoques para el análisis del riesgo.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

HERNANDEZ HERNANDEZ, Abraham. Formulación y evaluación de proyectos de inversión. México. Thonson. Quinta Edición. 2005 BACA URBINA, Gabriel. Evaluación de proyecto. México. McGraww-Hill. Quinta Edición. 2001 BLANCO R, Adolfo. Formulación y evaluación de proyectos. Venezuela. Fondo Editorial Tropikos. Segunda Edición. 2001 SAPAG CHAIN, Nassir. Preparación y evaluación de proyectos. México. McGraww-Hill. Cuarta Edición. 2003



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN DE TSU EN TRANSPORTE ACUÁTICO

# **QUINTO TRIMESTRE**

# NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS

ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALIDEZ SIN EL SELLO DE LA COORDINACIÓN DE REGISTRO ESTUDIANTIL







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería

Programa Sinóptico
Unidad de Aprendizaje

Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

	Área	Programa				Meno	ión			Departamento
	Tecnología Naval	Transporte Acuático			Nav	vegación y	Ciencias Náuticas			
	Unidad de Aprendizaje	Código Trayecto U. Cr			Créditos	Trimestre	Т	Horas	Total	Vigencia
Г	Navegación Electrónica	SIN251 II		3	V	3	3	126	Septiembre 2008	

# COMPETENCIA MACRO

Planifica una travesía entre dos puntos, determinando la posición del buque mediante la utilización de los equipos modernos de navegación electrónica.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Navegación Astronómica

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; La electrónica en la navegación: Introducción. Sistemas. Inducción electromagnética. Longitud de

ondas Vs. frecuencia. Absorción. Ondas terrestres y ondas celestes. Reflexión y refracción. Ionización. Capas ionizadas. Aspectos de frecuencia. Electromagnetismo. Hiperbólica.

Unidad II; Sistemas básicos de navegación electrónica: Introducción. Radiocomunicaciones. Buscadores de direcciones radio, radio goniómetros. Loran 1, 8, C y D. Teoría de operación Loran A, Loran C. Características de sistemas básicos. Otros sistemas: Cónsul, Decca, Omminage y Omega.

Unidad III; Sistemas avanzados de navegación: Sistema de tránsito de satélite naval. Sistema de navegación

inercial. Sistema de Doppler de sonar. Sistema NAVSTAR GPS. Sistema de navegación batimétrica.

Unidad IV; Cinemática naval: Elementos fundamentales. Diagrama vectorial. Representación gráfica del movimiento absoluto y relativo. Determinantes de la posición relativa de un buque con respecto a otro. Problemas de cinemática fundamental. Rosa de maniobras: Componentes de la Rosa de Maniobras. Importancia de la Rosa de Maniobras. Aplicación del triángulo de velocidades. El ploteo. Movimiento relativo: Introducción. Movimiento Relativo. Diagrama vectorial. Problemas de rumbo y velocidad: Introducción. Determinación del rumbo y velocidad de un buque que maniobra. Determinación del movimiento relativo sin trazar M1 M2. Problemas de intercepción. Problemas de selección de rumbo. Formas de determinar la velocidad de otro buque. Problemas de viento y corriente. Problemas de tiempo y distancia: Introducción. Movimiento relativo resultante

del rumbo y velocidad conocidos. Tiempo requerido para ocupar nueva posición. Tiempo para abrirse en una

# marcación verdadera constante.

- Navegación y Pilotaje de Dutton. Naval Institute Press, Anápolis œ Merylan.
- American Practical Navigator. Bowditch. Defense Mapping Agency. Bthesda & Merylan.







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	$p_{ro}$	grama		Menc	ión			Departamento
Tecnología Naval	Transpo		Aml				Ciencias Náuticas	
Unidad de Aprendizaje	Código	U. Créditos	Trimestre	т	Horas	Total	Vigencia	
Técnicas de Supervivencia en la  Mar	SISA252	l II	2	V	2	2	56	Sentiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Aplica los conocimientos y técnicas de supervivencia personal en caso de abandono del buque, haciendo uso de los procedimientos y medios para sobrevivir en el mar.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Técnicas de Lucha contra Incendios

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I; Principios y medios para sobrevivir en el mar: Principios relacionados con la supervivencia en el mar. Desembarco y supervivencia en tierra. Definiciones. Embarcaciones de supervivencia, botes de rescate y otros dispositivos existentes.

Unidad II; Situaciones de emergencia: Tipos de emergencias y medidas a tomar. Equipos de las Embarcaciones de Supervivencia. Competencia de la tripulación para cualquier emergencia. Cuadro de obligaciones para casos de emergencia.

Unidad III; Señales para casos de emergencias: Sistemas de alarma general, Alarma de incendio, Alarma de abandono, Consignas en caso de emergencia, Señales de peligro, Símbolos o señales de mando, Símbolos o señales del equipo de emergencia, Señales visuales.

Unidad IV; Descripción de los equipos de Protección Individual: Descripción de los aros o roscas salvavidas, Chalecos salvavidas, Traies de inmersión, Avudas térmicas.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ITOPF (The International Tanker Owners Pollution Federation LTD). Reacción ante Derrames de Hidrocarburo en el Mar.

CIED. Curso —Básico de Seguridad Industrial en Instalaciones Marítimas".

Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo.

CUDICIO, Catherine: "P.N.L. y Comunicación". Ediciones Granica, 1994.

ECHEVERRÈA, Rafael: "Ontología del Lenguaje". Ediciones Pedagógicas Chilenas, S.A. 1995.

MATURANA, Humberto y Várela, Francisco: "Fenomenología del Conocer". Revista de Tecnología Educativa. 1983.

HEEDEGGER, Martin: "El Habla". Espacios. 1985.

FLORES, C. Fernando: "Management and Communication in the Office of the Future" 1982.

GORDEN, WilliamyNacel, Erica. "THE TEAM TRAINER". ASTD, American Society for Training and Developement, 1996.

HARTZLER, Meg y Henry, Jane "TEAM FITNESS" ASOC, Quality Press, 1994



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Dirección de Desarrollo Académico e Institucional





# Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe Vicerrectorado Académico - Dirección Docente Coordinación Programa TSU Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Nav	vegación y Acuár	S	Ciencias Náuticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	Horas T P Total			Vigencia
Mantenimiento de cubierta y  Casco	FMBC253	II		3	V	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Realiza diferentes tipos de mantenimientos a bordo de un buque

FUNDAMENTOS PREVIOS: Maniobra del Buque

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD #1; Introducción al Mantenimiento del Buque: Introducción al mantenimiento, Historia del Mantenimiento, La organización del mantenimiento, evolución, Metodologías

UNIDAD #2; Tipos de Mantenimientos: Mantenimiento correctivo, Mantenimiento Preventivo, Mantenimiento predictivo, Mantenimiento Modificativo, Mantenimiento Productivo total

UNIDAD #3; Análisis, Proyección y Revisión de los Mantenimientos: Planificación del Mantenimiento, Mantenimiento Preventivo Sistemático, Programación de Revisiones de Plan de Mantenimientos.

Mantenimiento del Casco, Obra Viva y Cubierta Principal: Generalidades, Mantenimiento de la Obra Viva, Resistencia al Avance de un Buque, Técnicas Usadas en la Protección de la Obra Viva, Técnicas Usadas en Dique Seco, Técnicas en el Casco cuando esta sumergido.

UNIDAD #5 Marinería: La Marinería Como Ciencia, Estructura, Componentes, Objetivo, importancia

- Internacional Convention on Standards of Training, Certification and matchkeeping for Seafares. (STCW), 1998 (IMO sales No. 938, and 1997 Amendemnts to STCW 95 (IMO sales No. 945).
- International Convention for The Safety Og Life At Sea, 1974, as amnded (SOLAS) (IMO sale No. 110).
- IMO Assambly Resolution A. 769(1 8)- Procedures and Arrangements for Issuing GMDSS Certificates to Holders of Non-GMDSS Certificates.
- \* ORGANIZACIÌN MARÈTIMA INTERNACIONAL —Conferencia internacional sobre búsqueda y
- Salvamento marítimos, 1979". IMO, Londres 1979. † ORGANIZACIIN MARÉTIMA INTERNACIONAL —Manual de Búsqueda y salvamento para Buques
- Mercantes (MERSAR)", IMO, Londres 1986. ‡ ORGANIZACIIN MARÈTIMA INTERNACIONAL —Manual internacional de los servicios aeronauticos y

- Marítimos de búsqueda y salvamento (Manual IAMSAR)", IMO, Londres 1999.

  † ORGANIZACIIN MARÈTIMA INTERNACIONAL. —GMDSS Handbook on CD-ROM", OMI 2001.

  † ORGANIZACIIN MARÈTIMA INTERNACIONAL. —Manual NAVTEX", Londres 1994.

  † ORGANIZACIIN MARITIMA INTERNACIONAL. —SOLAS, Edición refundida, 2001 OMI, Londres 2001
- UNIN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES. —Manual para uso de los servicios móvil Marítimo y móvil marítimo por satélite". U.I.T. 1999







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama			Menc	ión			Departamento
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Ambas					Ciencias Sociales	
							Horas		
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. Cré	ditos	Trimestre	Т	P	Total	Vigencia
Transporte Acuático	FC254 II			2	V	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO Comprende el transporte y su entorno y así utiliza las herramientas que le permitan la aplicabilidad del mismo desde la perspectiva de la distribución y explotación equitativa del transporte y las empresas de producción social conperativismo

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Gestión Ambiental

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I œ. Introducción a los sistemas de transporte: Origen, Desarrollo y evolución del Transporte. Causas generadoras del Transporte de bienes y Personas, indicadores de gestión del transporte en un sistema económico.

UNIDAD II œ Planificación del Transporte: Conceptos generales, selección del tipo de transporte. El problema de la distribución de bienes y personas, la planificación de la carga y las rutas. Los métodos de Desarrollo y cálculo de rutas de transporte. Evaluación Operacional, económica y combinada. Empresas de transporte.

UNIDAD III œ Transporte Marítimo: El trafico Marítimo. Elementos, Descripción de las funciones y componentes de las instalaciones portuarias, formas de explotación del buque, fletamento, por tiempo, por viaje, líneas regulares Agentes Aduanales, Compañías de transporte de Mercancías empresas — Importadoras y Exportadoras, empresas aseguradoras, verificadoras, Almacenadoras y Operadoras Portuarias. Transporte de personas bienes y servicios.

UNIDAD IV -Los sistemas de carga y descarga: Las operaciones de carga y descarga. El tiempo de estancia del buque en puerto. Incidencia sobre la economía de la explotación. La adaptación del buque al tráfico. Instalaciones a bordo y en tierra. Evolución, situación, consideraciones económicas y laborales.

UNIDAD V œ Transporte Intermodal y el medio ambiente: Externalidades del transporte, estrategias de movilidad, costos, recursos humanos preparación. Unidades de carga, sistemas intermodal, la plataforma intermodal. Movilidad sostenible Factores ambientales. El proceso de evaluación del impacto Ambiental

UNIDAD VI.- Empresas de producción Socia: Cooperativismo, Cooperativismo del sector acuático, principios básicos, unidades básicas de producción, Agentes de desarrollo. Tipos, clasificación, registro nacional de contratistas, modelos de cooperativas del sector marítimo, fluvial y lacustre.

- œ MINFRA, INEA, INPESCA, MD, AMBIENTE, SENIAT, PRODUCCION Y COMERCIO. PDVSA. Asociación Venezolana de Oficiales Costaneros de la marina mercante. INSTITUTO NACIONAL DE CANALIZACIONES.
- œ Owen, wilfred: La planificación de los transportes. Tronquel. Buenos aires, 1996
- œ Comisión económica para América latina y el caribe CEPAL. Organización de las naciones unidas.
- œ Javier pinacho bolaño: trafico marítimo, fondo editorial de ingeniería naval/ colegio oficial de ingenieros navales 1996.
- œ Mira, Jaime Gestión del transporte. Introducción de la cadena de transporte logis book, 2001. España.
- œ Maria Isabel Martínez Jiménez. Los contratos de Explotación de Buques. Espacial referencia de fletamentos por tiempo Bosh 1991.
- Ley orgánica de los espacios acuáticos e insulares







# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Ambas					Idiomas	
** ** 1 1 1 1 1 1 1	C(4):	Código   Travecto   U. Créditos					Horas		Vigencia
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	0.0	realtos	Trimestre	T	P	Total	Vigencia
Ingles III	FC255	II		2	V	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Analiza, interpreta y redacta textos en Ingles relacionados con su Área de trabajo.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Ingles II

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; FAMILIARISATION ON BOARD: PARTS OF THE SHIP: The Hull, Decks, The bridge, Deck Fittings - Ground tackle, Accommodation, Locations and directions aboard ships.

Unidad II; GENERAL CARGO SHIPS. DIFFERENT KINDS OF CARGO SHIPS: Bulk carrier, Container ships, Tanker, Gas and Chemical tankers., Ro Ro Ferry, Combined carriers and Special Ships, Passenger ships

Unidad III; SEAMANSHIP: Communication on board. (Radiophraseology), Buoys and Markers, Navigation, Arrival Manoeuvres, Berthing and Unberthing, Anchoring and Mooring Operation

Unidad IV; WEATHER CONDITIONS: Weather Conditions, Cloud Formation, Wind velocity

- Azar, B.S. (1999). English Grammar. Third Edition. USA: Longman.
- English Club. www.englishclub.com.
- Attitude Editon 5. Mike Sayer. Adrian Tennant. Macmillan.
- Ship Construction. Fifth edition. D.J. Eyres. Elsevier Butterworth Heneimann.
- Marine Auxiliary Machinery. 7th edition. H.D. Mc George Ceng. Butterworth Heinemann.
- Diccionario Inglés œ Inglés.



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas



# Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe



# Vicerrectorado Académico Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático	Ambas					Ciencias Humanística	
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	Т	Horas	Total	Vigencia
Servicio Social Comunitario	MISC256	II		2	V		4	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO Realiza un conjunto de proceso y acciones en una comunidad que facilitan la obtención de los resultados y objetivos del proyecto. A su vez dan cumplimiento con las 120 horas establecidas por la Ley de Servicio Social Comunitario.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Formulación y evaluación de Proyectos

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I. Elaboración el plan de implementación del provecto. Plan de Trabajo Detallado, Integra equipo de trabajo para la ejecución del proyecto, Establecer los procedimientos administrativos para la ejecución.

Unidad II. Ejecutar las Actividades del Proyecto. Registro de los alcances a través del plan de trabajo y plan ejecución de financiamiento, ficha de control de las actividades y los productos obtenidos, elaborar informes de avances.

Unidad III. El Seguimiento Proyecto Comunitario (SPC). Herramientas con las cuales la comunidad y el estudiante podrá realizar el seguimiento; Plan de seguimiento de las actividades y/o los avances hacia los objetivos. La evaluación continua (ec): ¿Se están cumpliendo a tiempo las actividades? ¿Se está avanzando satisfactoriamente hacia el logro de los objetivos? Administración de las Herramientas de seguimiento: Cuadernos de registro, Libro de Contabilidad, Registro de diagnóstico del entorno, Encuestas de satisfacción, presentar los indicadores claves para el seguimiento, Uso y confección de mapas

Unidad IV. Rendición de Cuenta. - Información para orientar el proyecto, indica los medios de comunicación con la ejecución y el seguimiento. Actualización de la información contable de acuerdo a los desembolsos, elaborar los informes de rendición de cuentas, reformular nuevas procura y desembolso

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Carucci Tramonti, Flavio. Elementos de gerencia local manual para gerentes municipales. Ediciones FEGS, instituto latinoamericano de investigaciones Sociales, Caracas, 1999

Ministro de planificación y desarrollo. Guía general para la preparación de proyectos de inversión publica, caracas, Nov. 2003

SIEMPRO. Gestión Integral de Programas Sociales Orientada a Resultados: Manual Metodológico para la planificación y evaluación de programa Social. Fondo de cultura económica, 19999



# REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL MARITIMA DEL CARIBE VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN DE NÁUTICA E INGENIERÍA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN DE TSU EN TRANSPORTE ACUÁTICO

# SEXTO TRIMESTRE

# NAVEGACIÓN Y OPERACIONES ACUÁTICAS



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Dirección de Desarrollo Académico e Institucional





Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe Vicerrectorado Académico - Dirección Docente Coordinación Programa TSU Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transporte Acuático			Nav	vegación y ( Acuát	S	Ciencias Náuticas		
Unidad de Aprendizaje	Código	Código Trayecto U. Cr			Trimestre	Т	Horas P	Total	Vigencia
Comunicaciones Marítimas	SIN261	N261 II			VI	3	3	126	Septiembre 2008

# COMPETENCIA MACRO

Asegura una adaptación operativa imprescindible acorde a la nueva normativa internacional, basada en los actuales sistemas de telecomunicaciones aplicados a la Salvaguarda de la Vida Humana, en los procedimientos automáticos y semiautomáticos que la nueva tecnología de punta presenta y en el debido cuidado del espectro radioeléctrico en las zonas de competencia del TSU en Transporte Acuático.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Navegación Costera y Estima, Navegación Electrónica

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD #1; HISTORIA E INTRODUCCINA LAS COMUNICACIONES MARITIMAS: Introducción e historia. Cambios en el sistema anterior del SMSSM. Reglamento de Radiocomunicaciones.

UNIDAD #2; CODIGOS RELACIONADOS Y SEÑALES: Señales acústicas y luminosas derivadas del COLREG. El Código Internacional de señales, Métodos para realizar señales. Señales Morse

UNIDAD #3; EL SMSSM: Concepto y generalidades

UNIDAD #4; LAS RADIOCOMUNICACIONES: Modulación y Antenas. Fuentes de Alimentación. Frecuencias de Radiocomunicaciones.

UNIDAD #5 DESCRIPCION DE EQUUIPOS DEL SMSSM Y LAS INSTALACIONES RADIO ELECTRICAS: Radicalizas de Localización de Siniestros (EPIRB). Respondedores de Radar (SART). Aparatos Radiotelefónicos Bidireccionales para embarcaciones de supervivencia. INMARSAT.

UNIDAD #6 EL NAVTEX: Sistema y Equipo

UNIDAD #7 LLAMADA SELECTIVA DIGITAL: Introducción. Equipos. Procedimientos de Llamadas

UNIDAD #8 OPERACIONES DE B\$SQUEDA Y SALVAMENTO: Estructura Básica. Convenio SAR 1979. IAMSAR

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Internacional Convention on Standards of Training, Certification and matchkeeping for Seafares. (STCW), 1998 (IMO sales No. 938, and 1997 Amendemnts to STCW 95 (IMO sales No. 945).
- International Convention for The Safety Og Life At Sea, 1974, as amnded (SOLAS) (IMO sale No. 110).
- IMO Assambly Resolution A. 769(1 8)- Procedures and Arrangements for Issuing GMDSS Certificates to Holders of Non-GMDSS Certificates.
- ‡ ORGANIZACIÌN MARÈTIMA INTERNACIONAL —Conferencia internacional sobre búsqueda y salvamento marítimos, 1979". IMO, Londres 1979.
- $\ddag$ ORGANIZACIÌN MARÈTIMA INTERNACIONAL Manual de Búsqueda y salvamento para Buques

Mercantes (MERSAR)", IMO, Londres 1986.

- ‡ ORGANIZACIÌN MARÈTIMA INTERNACIONAL —Manual internacional de los servicios aeronáuticos y marítimos de búsqueda y salvamento (Manual IAMSAR)", IMO, Londres 1999.
- ‡ ORGANIZACIÍN MARÈTIMA INTERNACIONAL. —GMDSS Handbook on CD-ROM", OMI 2001.
- † ORGANIZACIN MARÈTIMA INTERNACIONAL. —GINDSS Haldoook oli CD-ROM , OMI 2001. † ORGANIZACIN MARÈTIMA INTERNACIONAL. —Manual NAVTEX", Londres 1994.
- ‡ ORGANIZACIÌN MARITIMA INTERNACIONAL. —SOLAS, Edición refundida, 2001 OMI, Londres 2001.
- ‡ UNIÌN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES. —Manual para uso de los servicios móvil

Marítimo y móvil marítimo por satélite". U.I.T. 1999







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	orama		Menc	ión			Departamento
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Aml	oas			Ciencias Náuticas
Unidad de Aprendizaje	Código	U. Créditos	Trimestre		Horas		Vigencia	
Seguridad Personal y	202180	Trayecto	5. 2. Julios		f	ιP	Total	8-1010
Responsabilidad Social	SISA262	II	2	VI	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: aplica los principios de seguridad y aspectos sobre las relaciones humanas a bordo de los buques y de las responsabilidades del personal, según lo establece la Convención Internacional del Entrenamiento, Titulación y Guardia para la Gente de Mar. STCW/95

FUNDAMENTOS PREVIOS: Supervivencia en la Mar

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I; Prácticas Seguras en el Trabajo: Familiarización con el buque. Operaciones que constituyen riesgos en un buque y naturaleza de los mismos. Prevención e investigación de accidentes. Permisos de Trabajo. Equipos de Protección Personal.

Unidad II; Relaciones Humanas Efectivas a Bordo: Relaciones Interpersonales. Trabajo en Equipo. La Comunicación. Barreras de la comunicación. Habilidades para Escuchar a los Demás y Transmitir las Ideas

Unidad III; Procedimiento de Emergencia: Emergencias que pueden ocurrir a bordo. Formación y ejercicios periódicos a bordo. Comunicaciones internas en caso de Emergencias.

Unidad IV; Prevención de la contaminación marina: Prevención de la contaminación marina. Contaminación por hidrocarburos, aguas residuales, basura, aire, por los buques.

Unidad V; Responsabilidades Sociales: Derecho y Obligaciones. Drogas y alcohol. Salud e higiene a bordo.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

Manual del Curso Básico STCW 78/95 de la OMI Seguridad Personal y Responsabilidad Social 1.21



# Republica Bolivariana de Venezuela Ministerio de Educación Superior Viceministerio de Políticas Académicas Dirección de Desarrollo Académico e Institucional





# Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe Vicerrectorado Académico - Dirección Docente Coordinación Programa TSU Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transporte Acuático			Nav	vegación y ( Acuát	Ciencias Náuticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Meteorología	FMBC263	II		3	VI	3	3	126	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO Interpreta los diferentes fenómenos Hidrometeorológicos que puedan afectar la navegación.

FUNDAMENTOS PREVIOS: Mantenimiento de Cubierta y Casco.

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD #1; Nociones Básicas de la Meteorología: Definiciones Básicas, Antecedentes, Ramas de la Meteorología.

UNIDAD #2; Tiempo y Clima: La tierra en el Espacio, Elementos y Factores del tiempo y el clima,

UNIDAD #3; La Atmósfera Terrestre: Atmósfera Terrestre, Estructura vertical y composición química, Niveles de la Atmósfera, Fenómenos ópticos, acústicos y eléctricos de la atmósfera, Contaminantes atmosféricos,

UNIDAD #4; Radiación Solar: Radiación solar en la atmósfera, Distribución de la Radiación Solar en la superficie terrestre.

UNIDAD #5; Calor y temperatura: Conceptos y diferencias, Escalas termométricas y gradientes alto térmicos.

UNIDAD #6; Presión atmosférica: Definición, Gradiente horizontal de Presión, Ecuación Hidrostática.

UNIDAD #7; Viento: Definición, unidades y ploteo del viento, Convergencia y Divergencia, Vientos geostróficos y de gradiente,

UNIDAD #8; Circulación General de la Atmósfera: Definición, Esquemas de la circulación atmosférica, Vientos regionales y locales.

UNIDAD #9; Humedad Atmosférica: Conceptos y tipos de humedad, Imagen Ciclo Hidrológico, Condensación y nubes.

UNIDAD #10; Precipitación y evaporación: Definición, Masa de aire y frentes, Trombas marinas y tornados, Huracanes, Zona de Convergencía Intertropical (ITC).

UNIDAD #12; Principales Fenómenos Meteorológicos que afectan a Venezuela.

UNIDAD #11; Meteorología Tropical: Definición, Perturbaciones Tropicales, Capa de Ozono, Contaminación del aire, Efecto invernadero.

# BIBLIOGRAFIA BASICA

Meteorología. José Manuel Díaz œ Ediciones UCV- caracas 1989 Maritime Meteorology. 2nd. Ed, 1997 Thomas Reed Publicatións. Meteorological Office. Meteorology for marinesrs, 3ra ed. 8th impression







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transporte Acuático			Nav	vegación y Acuár	Ciencias Náuticas			
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	Créditos	Trimestre	Т	Horas	Total	Vigencia
Sistema de Propulsión y Auxiliares	FMBC264	II		3	VI	3	3	126	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Utiliza las herramientas, manuales y el equipo de medida para el desmantelado, mantenimiento, reparación y montaje de las instalaciones y equipo del sistema principal de propulsión.

# **FUNDAMENTOS PREVIOS: N/A**

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Introducción: Reseña Histórica de Desarrollo de Estas Máquinas, Empleo de Estas Máquinas en la Marina Mercante, Clasificación de los Motores de Combustión Interna.

Unidad II; Principio de funcionamiento y componentes del motor diesel:

Ciclo Diesel, Motores Diesel de 2 y 4 Tiempos.

Comparación, Componentes del Motor Diesel: Bastidor, Bancadas y Montantes, Bloque y Camisa de Cilindros, Culata de Cilindros y Eje de Camones, Pistón, Biela, Vástago, Cruceta-Patín y Corredera, Eje Cigüeñal y Volante, Válvulas de Admisión y Escape, Válvula de Arranque y Piloto, Partes de un Motor Diesel. Modelo Virtual.

Unidad III; Sistemas del motor diesel:

Sistema de Combustible, Combustibles Usados, Purificación, Clasificación del Petróleo, Mantenimiento, Sistema de Inyección del Combustible: Definición Inyección, Avance de la Inyección, Bombas de Combustible, Mantenimiento, Sistema de Lubricación: Objeto e importancia de la lubricación, Tipos y Características de los Lubricantes, Componentes del Sistema, Purificación, Mantenimiento, Sistema de Enfriamiento: Necesidad de enfriamiento del motor, transmisión de calor, Enfriamiento por aire y por líquido, Tipos de Sistemas de Enfriamiento, Temperaturas de funcionamiento, Componentes del Sistema, Mantenimiento. Sistema de Admisión de Aire: Sistema de Admisión, Sistema de Barrido, Sistema de Sobrealimentación, Componentes del Sistema de Admisión de Aire, Mantenimiento. Sistema de Escape: Sistema de Escape en los Motores 4T y 2T, Escape y Barrido en los motores 2T, Calor de Escape, Caldera de Gas de Escape, Economizador.

Unidad IV; Operación de motores de combustión interna: Preparación para el arranque, Arranque, Calentamiento, Trabajo Normal, Parada. Presión y Temperatura de Trabajo Sistema de Ignición por Acumuladores: funcionamiento, encendido, bujías y platinos. Fallas del Motor de Combustión Interna.

Unidad V; Distribución de los equipos auxiliares: Función de los Equipos Auxiliares. Distribución de los Equipos Auxiliares Bajo Cubierta. Distribución de los Equipos Auxiliares Sobre Cubierta. Tipos de Equipos Auxiliares. Tuberías, Válvulas y Accesorios. Instrumentos de Control. Bombas, sistema marino de bombas, propósitos, aplicaciones generales, clases de bombas, Mantenimiento. Condensadores, funcionamiento, tipos, mantenimiento. Intercambiadores de calor, funcionamiento, tipos, mantenimiento. Compresores de Aire y Arranque, funcionamiento, sistema, aplicaciones, mantenimiento. Mecanismos de Gobierno, sistemas y tipos, mantenimiento. Máquina Auxiliar Sobre Cubierta: Cabrestantes y Molinetes, Grúas de Carga y Descarga. Otros Equipos Auxiliares a Bordo. Sistema General de Aire Acondicionado. Separador de Sentina. Incinerador. Tratamiento de Aguas Negras y Servidas.

# BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Proceso en los motores de combustión æ h. lichty æ mc. graw hill.

Apunte de maquinas térmicas œ ucv.

Motores endotérmicos œ d. giacosa œ científica médica.

The internal cobustion engine in theory and practice œ taylor & taylor œ m.i.t.

Máquinas de combustión œ f. schmitz œ labor.

Internal combustion engine œ v. mallev œ mc. graw hill.

Motores diesel œ o. adams- g. gilli s.a.

Motores diesel rápidos œ p. heldt œ montero.







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

# Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	grama		Menc	ión			Departamento	
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		Amb	Ciencias Náuticas				
Unidad de Aprendizaje	Código	Trayecto	U. C	réditos	Trimestre	T	Horas P	Total	Vigencia
Ingles IV	FC265	II		2	VI	2	2	56	Septiembre 2008

COMPETENCIA MACRO: Profundiza en el educando funciones gramaticales y lexicales enfocadas dentro de situaciones reales con el fin que optimice su competencia lingüística en su ámbito laboral

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Ingles III

#### SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD I SHIP AND MACHINERY: Engines, Pump and Pumping Systems, Fuel Oil and Lube Oil, 1.4. Refrigeration and AC Systems, Shafting and Propellers

UNIDAD II SAFETY ON BOARD: First Aids, Life Saving Equipment MARPOL, Fire Fighting Equipment, Radio Communication

UNIDAD III AUXILIARY EQUIPMENT: Electrical Generator. Air compressor, Boilers. Purifiers. Steering Gear Syst

UNIDAD IV NAVIGATION EQUIPMENT: GPS, GMDSS, Compass, RADAR, Electronic Charts

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

Azar, B.S. (1999). English Grammar. Third Edition. USA: Longman.

English Club. www.englishclub.com

English Page. www.englishpage.com.

ESL Resource Center. www.eslus.com/eslcenter.htm.

 $On line\ Language\ Lessons\ Resources.\ www.word2word.com/course.html.$ 

Diccionario Inglés œ Inglés

Carreño F., Lunar L. Maritime English. Familiarization on Board

Taylor, J. Introduction to Maritime Engineering







# Vicerrectorado Académico

# Dirección de Escuela de Náutica e Ingeniería Coordinación del Programa Nacional de Formación de TSU en Transporte Acuático

Programa Sinóptico Unidad de Aprendizaje

Área	Pro	orama		Me	nción			Departamento
Tecnología Naval	Transpo	rte Acuático		A	nbas		Ciencias Sociales	
	O/ F	Travecto	l 11 a / 15			Horas	3	V:i-
Unidad de Aprendizaje	Código	U. Créditos	Trimestre	Т	P	Total	Vigencia	
Operaciones Portuaria	FC266	3	VI	2	2	56	Septiembre 2008	

COMPETENCIA MACRO: Comprende las relaciones de los elementos que conforman los servicios portuarios y su organización.

# FUNDAMENTOS PREVIOS: Gestión Ambiental

# SINTESIS DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Unidad I; Comercio mundial y organización del transporte marítimo: Mercancías, rutas y tráficos. Transportadas por vía marítima. Rutas y tráficos principales. Petróleo crudo. Productos petrolíferos. Carga general. Productos refrigerados y Congelados. Gases licuados. Pasajeros. Cruceros.

Principales mercancías Productos químicos. Graneles sólidos.

Unidad II; Infraestructuras del tráfico marítimo: Morfología de los puertos. Condiciones geográficas. Asentamientos. Conexión tierramar. El calado como elemento decisivo. El muelle como nexo de unión de los medios. El muelle como nexo de unión. Seguridad en la estancia y las operaciones del buque. El puerto como refugio y apoyo al buque. La tecnología en el desarrollo portuario. Las posibilidades de los métodos de construcción. Las normas de diseño y su relación con los procesos constructivos. El puerto y el medio. Émbito físico de los puertos. Zonas de servicio. Actividades dentro de la zona de servicio. Relaciones puerto-ciudad. Consideración urbanística de los puertos

Unidad III; Organización, gestión portuaria: Manejo y operaciones de mercancías potencialmente contaminantes en el ámbito portuario. Factores negativos externos que influyen sobre el medio ambiente marino. Contaminación marina de origen terrestre. Los hidrocarburos, su comportamiento y efectos. La contaminación por sustancias nocivas liquidas. Impacto de la contaminación sobre el ecosistema marino. Técnicas de prevención de la contaminación del mar. La lucha contra la contaminación marina accidental. El Plan Nacional de Contingencias por Contaminación marina Accidental. Aspectos legales. La seguridad en el Puerto. Reglamentación de los transportes de mercancías peligrosas. Admisión, manipulación y almacenamiento de mercancías peligrosas en los puertos. Notificación. Contaminación marina accidental procedente de buques. Protección civil en el ámbito portuario. Control por el Estado del Puerto Port State Control. Breve historia de sus orígenes. Base jurídica. Estado actual. Repercusiones en la industria marítima. Los principales actores. Regímenes operativos actuales en las varias regiones del mundo. Cooperación regional. Su regulación en Europa. Compromisos del Memorándum de París. Tipos de Inspecciones.

Unidad IV; Política Portuaria: Autoridades Portuarias Agentes económicos relevantes. Funciones. Formas de presentación. Planificación portuaria. Control de Gestión y sus herramientas. Marco legal. Servicios portuarios, remolcadores, ayudas a la navegación, servicio públicos. Políticas de seguridad y medioambiente. Análisis de riesgos en el entorno marítimo portuario. Reglamentación marco sobre seguridad en los puertos. Transporte de mercancías peligrosas. Otros ámbitos de la seguridad en los puertos. Prevención de la contaminación marítima portuaria. Planes de emergencia portuarios.

# BIBLIOGRAFÈA BÊSICA

Privatización Portuaria: Bases, alternativas y consecuencias. Larry Burkhalter ONU / CEPAL, Santiago de Chile 1999 Comisión Económica para América Latina y el Caribe. CEPAL. Organización de las Naciones Unidas. (ONU) Boletín CEPAL visión estratégica de los puertos del Año 2010. Edición Nº 154, Junio 1999

Publicaciones de la Naciones Unidas. Manual de Administración Portuaria, Economía Marítima y Administración de Puertos parte I.