

ANEXO

Diplomado en Navegación Marítima

Página	Columna	Denominación asignatura/fila	Dice	Debe decir
25	4	Estiba I.	Estiba.	Estiba I.
26	2	Economía Marítima.	2.º	1.º
27	2	Inglés Náutico I.	2.º	1.º
27	7	Inglés Náutico I.	El buque. Tripulación. Construcción Naval y Teoría del buque. Maniobra. Cabullería. Introducción al inglés técnico a nivel de escritura y conversación. Manejo de documentos escritos y comprensión de conferencias y comunicación oral.	El buque. Tripulación. Construcción Naval y Teoría del buque. Maniobra. Cabullería. Estiba, carga y descarga. Introducción al inglés técnico a nivel de escritura y conversación. Manejo de documentos escritos y comprensión de conferencias y comunicación oral.
27	2	Máquinas Marinas.	2.º	1.º
27	8	Medicina Naval.	Medicina Preventiva.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
28	2, 3 y 4	Inglés Específico.	3 1,5 1,5	6 3 3
33	Plan 1977	Matemáticas.	Matemáticas.	Matemáticas (Algebra Lineal y Análisis Matemático).
33	Plan 1995	Navegación Astronómica.	Se convalida por Navegación I (Plan 1977).	Se convalida por Navegación II (Plan 1977).
33	—	Prácticas en Buque.	—	Se convalida por Prácticas académicas 1.º ciclo (Plan 1977)

13091 RESOLUCIÓN de 21 de mayo de 1996, de la Universidad de Cantabria, por la que se rectifica la del 20 de septiembre de 1995, que ordenaba la publicación del plan de estudios de Diplomado en Máquinas Navales.

del Estado» del día 27 de octubre de 1995, suplemento del «Boletín Oficial del Estado» número 257, por la que se ordenaba la publicación del plan de estudios conducente a la titulación de Diplomado en Máquinas Navales, se transcriben en anexo aparte las oportunas rectificaciones.

Advertidos errores en el texto de la Resolución de la Universidad de Cantabria de 20 de septiembre de 1995, publicada en el «Boletín Oficial

Santander, 21 de mayo de 1996.—El Rector, Jaime Vinuesa Tejedor.

ANEXO

Diplomado en Máquinas Navales

Página	Columna	Denominación asignatura/fila	Dice	Debe decir
3	8	Dibujo.	Técnicas de representación.	Técnicas de representación. Diseño asistido por computador. Análisis e interpretación de planos y esquemas.
5	8	Maquinaria Auxiliar.	Sistemas de conducción y regulación de fluidos.	Sistemas de conducción y regulación de fluidos. Medios de carga y descarga.
5	9	Prácticas en buque.	1(3).	3(2).
6	8	Medicina Marítima.	Medicina Preventiva.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
7	2	Montajes y Mediciones.	2(2).	3(1).
8	1	Ampliación de Inglés Técnico (*).	Inglés Técnico II.	Ampliación de Inglés Técnico.
8	2, 3 y 4	Ampliación de Inglés Técnico (*).	6 3 3 .	4,5 3 1,5.
8	2, 3 y 4	Manejo de Embarcaciones de Supervivencia.	6 3 3 .	4,5 3 1,5.
11	6	CREDITOS DE LIBRE CONFIGURACION	3.º Curso = 21.	2.º Curso = 3; 3.º Curso = 18.
12	2	Complementos de Matemáticas.	Ampliación de Matemáticas.	Complementos de Matemáticas.
13	1	Ampliación de Electrónica.	Ampliación de Electrónica Naval.	Ampliación de Electrónica.
13	2	Sistemas de Conmutación y Computadores.	Sistemas de Computación y Computadores.	Sistemas de Conmutación y Computadores.
14	Plan 1977	Matemáticas.	Matemáticas.	Matemáticas (Algebra lineal y Análisis matemático).
14	Plan 1995	Complementos de Matemáticas.	Ampliación de Matemáticas.	Complementos de Matemáticas.
14	Plan 1995	Ampliación de Electrónica.	Ampliación de Electrónica Naval.	Ampliación de Electrónica.
14	Plan 1977	Seguridad Marítima y Contaminación.	Seguridad Marítima y Contaminación.	Seguridad Marítima y Contaminación.

(*) Dice «Inglés Técnico II».