



GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MARINA				GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G1072) Automatización	6,00	2	U	(G1100) Automatización	6,00	2	U
(G1074) Electricidad y Electrotecnia	6,00	2	U	(G1102) Electricidad y Electrotecnia	6,00	2	U
(G1073) Electrónica	6,00	2	U	(G1101) Electrónica	6,00	2	U
(G434) Empresas	6,00	1	B	(G318) Empresas	6,00	1	B
(G436) Expresión Gráfica	6,00	1	B	(G317) Expresión Gráfica	6,00	1	B
(G438) Física I	6,00	1	B	(G312) Física I	6,00	1	B
(G440) Física II	6,00	1	B	(G313) Física II	6,00	1	B
(G1076) Formación Sanitaria y Calidad	6,00	2	U	(G1105) Formación Sanitaria y Calidad	6,00	2	U
(G1084) Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	6,00	3	U	(G1112) Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	6,00	3	U
(G442) Informática	6,00	1	B	(G315) Informática	6,00	1	B
(G444) Inglés	6,00	1	B	(G316) Inglés	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MARINA				GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G1091) Inglés Técnico	6,00	3	U	(G1119) Inglés Técnico	6,00	3	U
(G1078) Legislación Marítima	6,00	2	U	(G1107) Legislación Marítima	6,00	2	U
(G1083) Mantenimiento, Montajes y Metrotecnia	6,00	3	U	(G1111) Mantenimiento, Montajes y Metrotecnia	6,00	3	U
(G446) Matemáticas I	6,00	1	B	(G310) Matemáticas I	6,00	1	B
(G448) Matemáticas II	6,00	1	B	(G311) Matemáticas II	6,00	1	B
(G1082) Materiales y Tecnología Mecánica	6,00	3	U	(G1109) Materiales y Tecnología Mecánica	6,00	3	U
(G1080) Mecánica y Resistencia de Materiales	6,00	2	U	(G1103) Mecánica y Resistencia de Materiales	6,00	2	U
(G1085) Motores de Combustión Interna I	6,00	3	U	(G1113) Motores de Combustión Interna I	6,00	3	U
(G1086) Motores de Combustión Interna II	6,00	3	U	(G1114) Motores de Combustión Interna II	6,00	3	U
(G1092) Optimización Energética. Proyectos	6,00	3	U	(G1120) Optimización Energética. Proyectos	6,00	3	U
(G1087) Propulsores	6,00	4	U	(G1115) Propulsores	6,00	4	U

GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MARINA				GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G450) Química	6,00	1	B	(G314) Química	6,00	1	B
(G1088) Regulación y Propulsión Eléctrica	6,00	3	U	(G1116) Regulación y Propulsión Eléctrica	6,00	3	U
(G1079) Sistemas Auxiliares	6,00	2	U	(G1110) Sistemas Auxiliares	6,00	2	U
(G1077) Teoría del Buque y Construcción Naval I	6,00	2	U	(G1106) Teoría del Buque y Construcción Naval I	6,00	2	U
(G1081) Termodinámica y Mecánica de los Fluidos	6,00	2	U	(G1108) Termodinámica y Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G1089) Turbinas de Vapor y Gas I	6,00	3	U	(G1117) Turbinas de Vapor y Gas I	6,00	3	U
(G1090) Turbinas de Vapor y Gas II	6,00	3	U	(G1118) Turbinas de Vapor y Gas II	6,00	3	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	174	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	174
Básicos:	54	Básicos:	54
Obligatorios:	120	Obligatorios:	120
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	174	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	174
Primer curso:	54	Primer curso:	54
Segundo curso:	54	Segundo curso:	54
Tercer curso:	60	Tercer curso:	60
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO				GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G1041) Automatización	6,00	2	U	(G1100) Automatización	6,00	2	U
(G1043) Electricidad y Electrotecnia	6,00	2	U	(G1102) Electricidad y Electrotecnia	6,00	2	U
(G1042) Electrónica	6,00	2	U	(G1101) Electrónica	6,00	2	U
(G435) Empresas	6,00	1	B	(G318) Empresas	6,00	1	B
(G437) Expresión Gráfica	6,00	1	B	(G317) Expresión Gráfica	6,00	1	B
(G439) Física I	6,00	1	B	(G312) Física I	6,00	1	B
(G441) Física II	6,00	1	B	(G313) Física II	6,00	1	B
(G1045) Formación Sanitaria y Calidad	6,00	2	U	(G1105) Formación Sanitaria y Calidad	6,00	2	U
(G443) Informática	6,00	1	B	(G315) Informática	6,00	1	B
(G445) Inglés	6,00	1	B	(G316) Inglés	6,00	1	B
(G1047) Legislación Marítima	6,00	2	U	(G1107) Legislación Marítima	6,00	2	U

GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO				GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G447) Matemáticas I	6,00	1	B	(G310) Matemáticas I	6,00	1	B
(G449) Matemáticas II	6,00	1	B	(G311) Matemáticas II	6,00	1	B
(G451) Química	6,00	1	B	(G314) Química	6,00	1	B
(G1048) Sistemas Auxiliares	6,00	2	U	(G1110) Sistemas Auxiliares	6,00	2	U
(G1046) Teoría del Buque y Construcción Naval I	6,00	2	U	(G1106) Teoría del Buque y Construcción Naval I	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	96	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	96
Básicos:	54	Básicos:	54
Obligatorios:	42	Obligatorios:	42
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	96	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	96
Primer curso:	54	Primer curso:	54
Segundo curso:	42	Segundo curso:	42
Tercer curso:	0	Tercer curso:	0
Cuarto curso:	0	Cuarto curso:	0