

Código	Asignatura	Curso	Itinerari	Titulación	Cuatri	Aula	Fecha	Horas
3510	Métodos Numéricos	1º		LMAQ	1º	3 Y 13	20/01/2014	9:00
3606	Reconocimiento y Ensayos no destructivos	3º	(A)	DMAQ	1º	1	20/01/2014	9:00
4661	Rec. y Ensayos no destructivos aplicados al	3º	(A)	ITN	1º	1	20/01/2014	9:00
4661	Laboratorio de Matemática Computacional	3º	(B)	ITN	1º	3 Y 13	20/01/2014	9:00
G1083	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnia	3º		G-MARINA	1º	1	20/01/2014	9:00
G1111	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnia	3º		G-MARITIMA	1º	1	20/01/2014	9:00
G1121	Construcción Naval I	4º		G-MARITIMA	1º	2	20/01/2014	9:00
3558	Inglés Especifico	3º	(A)	DNAV	1º	4	20/01/2014	10:30
G1055	Inglés Técnico Marítimo	3º		G-NAUTICA	1º	4	20/01/2014	10:30
3515	Turbinas de Vapor	2º		LMAQ	1º	4	21/01/2014	9:00
G1053	Teoría del Buque y Construcción Naval II	3º		G-NAUTICA	1º	3	21/01/2014	9:00
G314	Química	1º		G-MARITIMA	1º	1	21/01/2014	9:00
G450	Química	1º		G-MARINA	1º	1	21/01/2014	9:00
G451	Química	1º		G-NAUTICA	1º	1	21/01/2014	9:00
3488	Navegación II	2º		LNAU	1º	16	22/01/2014	9:00
3532	Autómatas Programables	2º	(A)	LMAQ	1º	3	22/01/2014	9:00
G1049	Navegación I	2º		G-NAUTICA	1º	4	22/01/2014	9:00
G1080	Mecánica y Resistencia de Materiales	2º		G-MARINA	1º	1	22/01/2014	9:00
G1103	Mecánica y Resistencia de Materiales	2º		G-MARITIMA	1º	1	22/01/2014	9:00
3566	Motores Diesel Marinos	3º	(B)	DNAV	1º	4	22/01/2014	16:00
3583	Montajes y Mediciones	3º	(A)	DMAQ	1º	15	22/01/2014	16:00
G1054	Carga y Estiba	3º		G-NAUTICA	1º	4	23/01/2014	9:00
G1089	Turbinas de Vapor y Gas I	3º		G-MARINA	1º	1	23/01/2014	9:00
G1117	Turbinas de Vapor y Gas I	3º		G-MARITIMA	1º	1	23/01/2014	9:00
3600	Fundamentos de Instrumentación Electrónica	3º	(B)	DMAQ	1º	4	23/01/2014	16:00
4655	Instrumentación Electrónica	3º	(B)	ITN	1º	4	23/01/2014	16:00
3521	Resistencia de Materiales	1º		LMAQ	1º	4	24/01/2014	9:00
G1126	Modelado 3D de elementos del buque	4º		G-MARITIMA	1º	2	24/01/2014	9:00
G316	Inglés	1º		G-MARITIMA	1º	14 Y 15	24/01/2014	10:30
G444	Inglés	1º		G-MARINA	1º	14 Y 15	24/01/2014	10:30
G445	Inglés	1º		G-NAUTICA	1º	14 Y 15	24/01/2014	10:30
3504	Evolución de las Ciencias Náuticas	2º	(B)	LNAU	1º	15	24/01/2014	16:00

Código	Asignatura	Curso	Itinerari(Titulación	Cuatrj	Aula	Fecha	Hora1
3604	Normativa Internacional sobre Guardias	3º	(A-B)	DMAQ	1º	16	24/01/2014	16:00
3575	Generadores de Vapor	3º		DMAQ	1º	3	28/01/2014	9:00
4634	Generadores de Vapor	3º		ITN	1º	3	28/01/2014	9:00
G1046	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2º		G-NAUTICA	1º	1	28/01/2014	9:00
G1077	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2º		G-MARINA	1º	1	28/01/2014	9:00
G1084	Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	3º		G-MARINA	1º	3	28/01/2014	9:00
G1106	Teoría del Buque y Construcción Naval I	2º		G-MARITIMA	1º	1	28/01/2014	9:00
G1112	Generadores de Vapor y Transmisión de Calor	3º		G-MARITIMA	1º	3	28/01/2014	9:00
3497	Inglés Marítimo I	2º		LNAU	1º	4	28/01/2014	10:30
3513	Seguridad Marítima y Prevención de la	2º		LMAQ	1º	5	28/01/2014	16:00
3533	Instalaciones Eléctricas Marinas	2º	(B)	LMAQ	1º	4	29/01/2014	9:00
5306	Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima	2º	(A-B)	LNAU	1º	3	29/01/2014	9:00
G1123	Mecánica de Fluidos II	4º		G-MARITIMA	1º	2	29/01/2014	9:00
G315	Informática	1º		G-MARITIMA	1º	1, 11 y 13	29/01/2014	9:00
G442	Informática	1º		G-MARINA	1º	1, 11 y 13	29/01/2014	9:00
G443	Informática	1º		G-NAUTICA	1º	1, 11 y 13	29/01/2014	9:00
M1477	Formación Investigadora	1º		MASTER NAU	1º	6	29/01/2014	9:00
M1487	Generación, transporte y distribución de energía	1º		MASTER MA	1º	5	29/01/2014	9:00
M1478	Sistemas integrados de gestión	1º		MASTER NAU	1º	2	29/01/2014	16:00
G1085	Motores de Combustión Interna I	3º		G-MARINA	1º	1	30/01/2014	9:00
G1113	Motores de Combustión Interna I	3º		G-MARITIMA	1º	1	30/01/2014	9:00
M1484	Gestión de actividades marítimo portuarias	1º		MASTER NAU	1º	6	30/01/2014	9:00
M1488	Cogeneración y energías renovables	1º		MASTER MA	1º	5	30/01/2014	9:00
3484	Análisis y Predicción Meteorológica	2º		LNAU	1º	3	30/01/2014	10:15
3547	Meteorología y Oceanografía	3º		DNAV	1º	3	30/01/2014	10:15
3530	Efecto de los Residuos sobre el Medio Marino	2º	(A)	LMAQ	1º	3	30/01/2014	16:00
M1491	Mantenimiento I	1º		MASTER MA	1º	5	30/01/2014	16:00
G1042	Electrónica	2º		G-NAUTICA	1º	15	31/01/2014	9:00
G1073	Electrónica	2º		G-MARINA	1º	15	31/01/2014	9:00
G1101	Electrónica	2º		G-MARITIMA	1º	15	31/01/2014	9:00
M1481	Auditoría de gestión y diseño de planes de emergenc	1º		MASTER NAU	1º	6	31/01/2014	9:00
M1495	Metodología de la investigación aplicada a la ingenie	1º		MASTER MA	1º	5	31/01/2014	9:00

Código	Asignatura	Curso	Itinerari	Titulación	Cuatri	Aula	Fecha	Hora1
3503	Explotación Pesquera	2º	(A)	LNAU	1º	14	31/01/2014	10:00
3527	Gestión de Navieras	2º	(B)	LMAQ	1º	14	31/01/2014	10:00
3499	Sistemas de Conmutación y Computadores	1º		LNAU	1º	5	03/02/2014	9:00
3517	Sistemas Electrónicos del Buque	1º		LMAQ	1º	4	03/02/2014	9:00
3518	Técnicas Energéticas en el Buque	2º		LMAQ		4	03/02/2014	9:00
3528	Ampliación de Sistemas Electrónicos del Buque	2º	(A)	LMAQ	1º	4	03/02/2014	9:00
G1125	Energías renovables marinas	4º		G-MARITIMA	1º	4	03/02/2014	9:00
G1295	Inglés			CADAPT		3	03/02/2014	9:00
G310	Matemáticas I	1º		G-MARITIMA	1º	1	03/02/2014	9:00
G446	Matemáticas I	1º		G-MARINA	1º	1	03/02/2014	9:00
G447	Matemáticas I	1º		G-NAUTICA	1º	1	03/02/2014	9:00
3496	Electrónica	2º		LNAU	1º	3	04/02/2014	9:00
G1309	Regulación y Propulsión Eléctrica (Grupo 1)			CADAPT		4	04/02/2014	9:00
G1082	Materiales y Tecnología Mecánica	3º		G-MARINA	1º	3	04/02/2014	16:00
G1109	Materiales y Tecnología Mecánica	3º		G-MARITIMA	1º	3	04/02/2014	16:00
3534	Soldaduras	2º	(A)	LMAQ	1º	3	05/02/2014	9:00
4649	Soldaduras	3º	(A)	ITN	1º	3	05/02/2014	9:00
5307	Sistemas de Gestión de Calidad	3º	(B)	DMAQ	1º	3	05/02/2014	9:00
5308	Sistemas de Gestión de Calidad	3º	(A-B)	DNAV	1º	3	05/02/2014	9:00
5311	Sistemas de Gestión de Calidad	3º	(B)	ITN	1º	3	05/02/2014	9:00
G1043	Electricidad y Electrotecnia	2º		G-NAUTICA	1º	1	05/02/2014	9:00
G1051	Navegación III	3º		G-NAUTICA	1º	5	05/02/2014	9:00
G1052	Navegación IV	3º		G-NAUTICA	1º	5	05/02/2014	9:00
G1074	Electricidad y Electrotecnia	2º		G-MARINA	1º	1	05/02/2014	9:00
G1102	Electricidad y Electrotecnia	2º		G-MARITIMA	1º	1	05/02/2014	9:00
G1311	Construcción Naval I			CADAPT		2	05/02/2014	16:00
3485	Dinámica de Vehículos Marinos	1º		LNAU	1º	3	06/02/2014	9:00
3494	Transportes Marítimos Especiales y Estiba	2º		LNAU		4	06/02/2014	9:00
3514	Motores de Combustión Interna	2º		LMAQ		6	06/02/2014	9:00
3590	Resistencia y Propulsión	3º		DMAQ	1º	3	06/02/2014	9:00
4644	Resistencia y Propulsión	3º		ITN	1º	3	06/02/2014	9:00
G1310	Turbinas de Vapor y Gas II (Grupo 1)			CADAPT		18	06/02/2014	9:00

Código	Asignatura	Curso	Itinerari	Titulación	Cuatri	Aula	Fecha	Hora1
G312	Física I	1º	G-MARITIMA	G-MARITIMA	1º	1	06/02/2014	9:00
G438	Física I	1º	G-MARINA	G-MARINA	1º	1	06/02/2014	9:00
G439	Física I	1º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	1	06/02/2014	9:00
3537	Fundamentos de Regulación y Control	3º	DNAV	DNAV	1º	14	07/02/2014	9:00
G1041	Automatización	2º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	1	07/02/2014	9:00
G1060	Prácticas de embarque I	4º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	3	07/02/2014	9:00
G1061	Prácticas de embarque II	4º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	3	07/02/2014	9:00
G1062	Prácticas de embarque III	4º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	3	07/02/2014	9:00
G1063	Prácticas de embarque IV	4º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	3	07/02/2014	9:00
G1064	Prácticas de embarque V	4º	G-NAUTICA	G-NAUTICA	1º	3	07/02/2014	9:00
G1072	Automatización	2º	G-MARINA	G-MARINA	1º	1	07/02/2014	9:00
G1093	Prácticas de embarque I	4º	G-MARINA	G-MARINA	1º	2	07/02/2014	9:00
G1094	Prácticas de embarque II	4º	G-MARINA	G-MARINA	1º	2	07/02/2014	9:00
G1095	Prácticas de embarque III	4º	G-MARINA	G-MARINA	1º	2	07/02/2014	9:00
G1096	Prácticas de embarque IV	4º	G-MARINA	G-MARINA	1º	2	07/02/2014	9:00
G1097	Prácticas de embarque V	4º	G-MARINA	G-MARINA	1º	2	07/02/2014	9:00
G1100	Automatización	2º	G-MARITIMA	G-MARITIMA	1º	1	07/02/2014	9:00
G1314	Mecánica de Fluidos II (Grupo 1)		CADAPT	CADAPT		1	07/02/2014	16:00

ETS Náutica

Exámenes Junio 2014

Código	Asignatura	Curso itinerari:	Titulación	Cuatr	Aula	Fecha	Hora1	Hora2
M1479	SIG aplicados a la planificación y control de la navegación	1º	MASTER NAU	2º	6	27/05/2014	9:00	
M1489	Control avanzado de procesos	1º	MASTER MAR	2º	5	27/05/2014	9:00	
M1485	Inglés Técnico Comercial Marítimo	1º	MASTER NAU	2º	6	28/05/2014	9:00	
M1490	Sistemas de Conducción	1º	MASTER MAR	2º	5	28/05/2014	9:00	
M1480	SIG aplicados a la manipulación y estiba de la carga, al contr	1º	MASTER NAU	2º	6	29/05/2014	9:00	
M1493	Gestión Económica	1º	MASTER MAR	2º	5	29/05/2014	9:00	
M1483	Gestión y Explotación comercial del buque	1º	MASTER NAU	2º	6	29/05/2014	16:00	
M1492	Mantenimiento II	1º	MASTER MAR	2º	5	29/05/2014	16:00	
M1482	Gestión de Fletamentos Marítimos	1º	MASTER NAU	2º	6	30/05/2014	9:00	
M1494	Sistemas Integrados de Gestión	1º	MASTER MAR	2º	5	30/05/2014	9:00	
3490	Reglamentación del Buque y su Explotación	1º	LNAU	A	3	02/06/2014	9:00	
3518	Técnicas Energéticas en el Buque	2º	LMAQ	A	4	02/06/2014	9:00	
3565	Instrumentación de Medida y Control	3º	DNAV	2º	1	02/06/2014	9:00	
5678	Diseño y Control de Plantas Fotovoltaicas	(B)	LELEC	2º	5	02/06/2014	9:00	
G1066	Negocio Marítimo	4º	G-NAUTICA	2º	1	02/06/2014	9:00	
G1087	Propulsores	4º	G-MARINA	2º	2	02/06/2014	9:00	
G1115	Propulsores	4º	G-MARITIMA	2º	2	02/06/2014	9:00	
3522	Vibraciones	1º	LMAQ	2º	3	02/06/2014	16:00	
G1047	Legislación Marítima	2º	G-NAUTICA	2º	1	02/06/2014	16:00	
G1078	Legislación Marítima	2º	G-MARINA	2º	1	02/06/2014	16:00	
G1107	Legislación Marítima	2º	G-MARITIMA	2º	1	02/06/2014	16:00	
3507	Higiene y Salud Laboral	2º	LNAU	2º	3	03/06/2014	9:00	
3516	Electrotecnia	1º	LMAQ	2º	14	03/06/2014	9:00	
G318	Empresas	1º	G-MARITIMA	2º	1	03/06/2014	9:00	
G434	Empresas	1º	G-MARINA	2º	1	03/06/2014	9:00	
G435	Empresas	1º	G-NAUTICA	2º	1	03/06/2014	9:00	
3491	Seguridad Marítima y Prevención de la Contaminación	1º	LNAU	2º	2	04/06/2014	9:00	
3563	Fundamentos de Instrumentación Electrónica	3º	DNAV	2º	3	04/06/2014	9:00	
G1088	Regulación y Propulsión Eléctrica	3º	G-MARINA	2º	1	04/06/2014	9:00	
G1116	Regulación y Propulsión Eléctrica	3º	G-MARITIMA	2º	1	04/06/2014	9:00	
3524	Inglés Específico	2º	LMAQ	2º	3	04/06/2014	16:00	

Junta de Escuela 29/10/2014

31/10/2013

ETS Náutica
Exámenes Junio 2014

Código	Asignatura	Curso	Itinerari	Titulación	Cuatr	Aula	Fecha	Hora1	Hora2
3486	Hidrodinámica	2º	LNAU		2º	4	05/06/2014	9:00	
3580	Sistemas Auxiliares del Buque	3º	DMAQ		2º	1	05/06/2014	9:00	
4638	Sistemas Auxiliares del Buque	3º	ITN		2º	1	05/06/2014	9:00	
4943	Aprenda Meteorología en una Hoja de Cálculo		LELEC		2º	5	05/06/2014	9:00	
G1048	Sistemas Auxiliares	2º	G-NAUTICA		2º	1	05/06/2014	9:00	
G1079	Sistemas Auxiliares	2º	G-MARINA		2º	1	05/06/2014	9:00	
G1110	Sistemas Auxiliares	2º	G-MARITIMA		2º	1	05/06/2014	9:00	
3519	Tecnología de Mantenimiento	1º	LMAQ		A	3	05/06/2014	16:00	
3597	Medios Técnicos para la prevención de la contaminación	3º	(A)	DMAQ	2º	4	05/06/2014	16:00	
4652	Medios Técnicos para la prevención de la contaminación	3º	(A)	ITN	2º	4	05/06/2014	16:00	
3525	Evolución de la Propulsión Naval	2º	LMAQ		2º	3	06/06/2014	9:00	
G1065	Meteorología Náutica y Oceanografía	4º	G-NAUTICA		2º	2	06/06/2014	9:00	
G317	Expresión Gráfica	1º	G-MARITIMA		2º	1	06/06/2014	9:00	
G436	Expresión Gráfica	1º	G-MARINA		2º	1	06/06/2014	9:00	
G437	Expresión Gráfica	1º	G-NAUTICA		2º	1	06/06/2014	9:00	
3487	Navegación I	1º	LNAU		A	4	06/06/2014	10:00	
3540	Navegación Marítima II	3º	DNAV		A	3	09/06/2014	9:00	
G1050	Navegación II	2º	G-NAUTICA		2º	3	09/06/2014	9:00 y 16:00	
G1081	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	2º	G-MARINA		2º	1	09/06/2014	9:00	
G1098	Refrigeración. Transportes Especiales.	4º	G-MARINA		2º	2	09/06/2014	9:00	
G1108	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	2º	G-MARITIMA		2º	1	09/06/2014	9:00	
G1122	Construcción Naval II	4º	G-MARITIMA		2º	4	09/06/2014	9:00	
G1314	Mecánica de Fluidos II		CADAPT			1	09/06/2014	9:00	
G1314	Mecánica de Fluidos II (Parcial Grupo 2)		CADAPT			1	09/06/2014	9:00	
3495	Prácticas en Buque	2º	LNAU		2º	3	10/06/2014	9:00	
3577	Motores de Combustión Interna	3º	DMAQ		A	1	10/06/2014	9:00	
4636	Motores de Combustión Interna	3º	ITN		A	1	10/06/2014	9:00	
G1086	Motores de Combustión Interna II	3º	G-MARINA		2º	1	10/06/2014	9:00	
G1114	Motores de Combustión Interna II	3º	G-MARITIMA		2º	1	10/06/2014	9:00	
3509	Instalaciones Marítimas Auxiliares	1º	LMAQ		A	3	10/06/2014	16:00	

ETS Náutica
Exámenes Junio 2014

Código	Asignatura	Curso	Itinerari	Titulación	Cuatr	Aula	Fecha	Hora1	Hora2
3494	Transportes Marítimos Especiales y Estiba	2º	LNAU		A	4	11/06/2014	9:00	
3523	Calderas Marinas	2º	LMAQ		2º	14	11/06/2014	9:00	
3546	Maniobra y Estiba	3º	DNAV		A	4	11/06/2014	9:00	
3602	Aplicación de la Refrigeración a los Transportes Marítimos	3º	(B)	DMAQ	2º	14	11/06/2014	9:00	
4657	Aplicación de la Refrigeración a los Transportes Marítimos	3º	(B)	ITN	2º	14	11/06/2014	9:00	
G1071	Maniobra	3º		G-NAUTICA	2º	4	11/06/2014	9:00	
G311	Matemáticas II	1º		G-MARITIMA	2º	1	11/06/2014	9:00	
G448	Matemáticas II	1º		G-MARINA	2º	1	11/06/2014	9:00	
G449	Matemáticas II	1º		G-NAUTICA	2º	1	11/06/2014	9:00	
5231	Buques Petroleros, Gaseiros y Quimiqueros	3º	(A)	DNAV	2º	4	11/06/2014	16:00	
3502	Técnicas Computacionales	2º	(B)	LNAU	2º	3	12/06/2014	9:00	
G1044	Seguridad Marítima I	2º		G-NAUTICA	2º	1	12/06/2014	16:00	
G1075	Seguridad Marítima I	2º		G-MARINA	2º	1	12/06/2014	16:00	
G1104	Seguridad Marítima I	2º		G-MARITIMA	2º	1	12/06/2014	16:00	
3511	Organización y Mantenimiento del Buque	1º		LMAQ	2º	3	13/06/2014	9:00	
3576	Turbinas de Vapor	3º		DMAQ	A	1	13/06/2014	9:00	
4635	Turbinas de Vapor	3º		ITN	A	1	13/06/2014	9:00	
G1090	Turbinas de Vapor y Gas II	3º		G-MARINA	2º	1	13/06/2014	9:00	
G1118	Turbinas de Vapor y Gas II	3º		G-MARITIMA	2º	1	13/06/2014	9:00	
G1309	Regulación y Propulsión Eléctrica (Parcial Grupo 2)			CADAPT		14	13/06/2014	9:00	
3508	Inglés Marítimo II	2º	(B)	LNAU	2º	4	13/06/2014	10:30	
3520	Prácticas en Buque	2º		LMAQ	A	3	13/06/2014	16:00	
G1056	Teoría del Buque y Construcción Naval III	3º		G-NAUTICA	2º	3	13/06/2014	16:00	
G1310	Turbinas de Vapor y Gas II (Parcial Grupo 2)			CADAPT		1	13/06/2014	16:00	
	Organización y Planificación del Transporte y de la								
3489	Navegación	1º		LNAU	A	4	16/06/2014	9:00	
3514	Motores de Combustión Interna	2º		LMAQ	A	14	16/06/2014	9:00	
4643	Proyectos	3º		ITN	2º	5	16/06/2014	9:00	
G1059	Navegación V	3º		G-NAUTICA	2º	3	16/06/2014	9:00	
G1092	Optimización Energética. Proyectos	3º		G-MARINA	2º	1	16/06/2014	9:00	

Junta de Escuela 29/10/2014

31/10/2013

Código	Asignatura	Curso	Itinerario	Titulación	Cuatr	Aula	Fecha	Hora1	Hora2
G1120	Optimización Energética. Proyectos	3º	G-MARITIMA	2º	1	16/06/2014	9:00		
G1124	Tecnología Mecánica	4º	G-MARITIMA	2º	6	16/06/2014	9:00		
G1067	Inglés como herramienta de comunicación en el ámbito profesional	4º	G-NAUTICA	2º	2	16/06/2014	10:30		
G1308	Inglés como herramienta de comunicación en el ámbito profesional	4º	G-MARINA	2º	2	16/06/2014	10:30		
G1306	Dinámica de Estructuras Marinas. Ruido y Vibraciones en Buques	4º	G-MARINA	2º	2	17/06/2014	9:00		
G313	Física II	1º	G-MARITIMA	2º	1	17/06/2014	9:00		
G440	Física II	1º	G-MARINA	2º	1	17/06/2014	9:00		
G441	Física II	1º	G-NAUTICA	2º	1	17/06/2014	9:00		
3506	Gestión de Personal	2º	LNAU	2º	5	17/06/2014	16:00		
4663	Corrosión Marina	3º	ITN	2º	3	17/06/2014	16:00		
3493	Teoría del Buque	1º	LNAU	A	4	18/06/2014	9:00 y 16:00		
3544	Hidrostática y Estabilidad	3º	DNAV	2º	4	18/06/2014	9:00		
G1045	Formación Sanitaria y Calidad	2º	G-NAUTICA	2º	1	18/06/2014	9:00		
G1076	Formación Sanitaria y Calidad	2º	G-MARINA	2º	1	18/06/2014	9:00		
G1105	Formación Sanitaria y Calidad	2º	G-MARITIMA	2º	1	18/06/2014	9:00		
G1307	El Barco Eléctrico	4º	G-MARINA	2º	2	18/06/2014	9:00		
3549	Prácticas en Buque	3º	DNAV	A	3	18/06/2014	16:00		
G1311	Construcción Naval I		CADAPT		1	18/06/2014	16:00		
3492	Sistemas Radioelectrónicos de Ayuda a la Navegación	2º	LNAU	2º	4	19/06/2014	9:00 y 16:00		
3585	Prácticas en Buque	3º	DMAQ	2º	6	19/06/2014	9:00		
5280	Remolcadores		LELEC	1º	5	19/06/2014	9:00		
G1058	Radiocomunicaciones	3º	G-NAUTICA	2º	14	19/06/2014	9:00		
G1068	Sistemas electrónicos de comunicación y de ayuda a la navegación	4º	G-NAUTICA	2º	3	19/06/2014	9:00		
G1309	Regulación y Propulsión Eléctrica		CADAPT		1	19/06/2014	9:00		
G1312	Construcción Naval II		CADAPT		1	19/06/2014	16:00		
3498	Regulación y Control	1º	LNAU	2º	14	20/06/2014	9:00		
3512	Regulación y Control de Máquinas Navales	1º	LMAQ	A	14	20/06/2014	9:00		

ETS Náutica
Exámenes Junio 2014

Código	Asignatura	Curso	titulari	Titulación	Cuatr	Aula	Fecha	Hora1	Hora2
3605	Automatización Neumática e Hidráulica	3º	(B)	DMAQ	2º	14	20/06/2014	9:00	
4660	Automatización Neumática e Hidráulica	3º	(B)	ITN	2º	14	20/06/2014	9:00	
G1069	Protección de los buques y de las instalaciones portuarias	4º		G-NAUTICA	2º	3	20/06/2014	9:00	
G1310	Turbinas de Vapor y Gas II			CADAPT		1	20/06/2014	9:00	
G1091	Inglés Técnico	3º		G-MARINA	2º	4	20/06/2014	10:30	
G1119	Inglés Técnico	3º		G-MARITIMA	2º	4	20/06/2014	10:30	
3559	Navegación y Man. en Embarcaciones de Supervivencia	3º	(A)	DNAV	2º	4	20/06/2014	16:00	
G1057	Seguridad Marítima II	3º		G-NAUTICA	2º	4	20/06/2014	16:00	

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 1º Cuatrimestre 1º Aula 18

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
8:35	INF Velasco FJ	ING (A 17) Johnson	ING (A17) Johnson	ING (A17) Johnson	INF Velasco /Zamanillo	ING (A 17) Johnson	ING (A17) Johnson	ING (A17) Johnson	MAT I (A 17) Herrera JM	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Herrera JM	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 17) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 17) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A	QUI (10S) (A 18) Andrés A/Coz A
9:30	ING (A17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson
9:35	ING (A17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson
10:30	ING (A17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson	ING (A 17) Johnson
10:35	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A
11:30	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A	QUI Coz A
12:00	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V	FIS I Fernández V
12:55	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM
13:00	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM
13:55	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM	MAT I Herrera JM

S: Semana

Teoría: Aula 18 (1ª Planta)

P. Aula: Aulas 18 ó 17

P. Laboratorio (en Planta Baja) ó aula 13

Actividades de Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 1º Cuatrimestre 2º Aula 18**

Hora	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes							
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4				
8:35	EMP SanCristobal JR				EMP SanCristobal JR				MAT II				EMP											
9:30	MAT II Martín T				MAT II Martín T				MAT II Martín T				FIS II Fernández V				LABORDA P							
9:35	MAT II Martín T				MAT II Martín T				MAT II Martín T				FIS II Fernández V				LABORDA P							
10:30	MAT II Martín T				MAT II Martín T				MAT II Martín T				FIS II Fernández V				LABORDA P							
10:35	FIS II Mier JA				FIS II Fernández V				FIS II Fernández V				MAT II Martín T				FIS II				FORMACIÓN TRANSVERSAL			
11:30	FIS II Mier JA				FIS II Fernández V				FIS II Fernández V				MAT II Martín T				FIS II				FORMACIÓN TRANSVERSAL			
12:00	EXP Fadón F				MAT II Impar Martín T				MAT II Impar Martín T				MAT II Impar Martín T				FIS II Impar Fernández V				EMP			
12:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
13:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
13:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
14:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
14:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
15:50	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
16:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
16:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
17:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
17:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
18:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
18:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
19:00	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			
19:55	EXP Fadón F				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				MAT II Par Martín T				FIS II Par Fernández V				EMP			

Teoría: Aula 18 (1ª Planta)
 P. Aula: G1 y G2 (Aula 18), G3 y G4 (Aula 17)
 P. Laboratorio (en Planta Baja)
 Actividades de Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA, INGENIERÍA MARÍTIMA E INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 2º Aula 15**

Hora	Lunes					Martes					Miércoles					Jueves					Viernes								
	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4
8:00	LEGISLACIÓN Villa A					LEGISLACIÓN Villa A					LEGISLACIÓN Villa A					LEGISLACIÓN Villa A					LEGISLACIÓN Villa A								
8:35																													
8:55																													
9:00	SISTEMAS AUXILIARES Río B					SISTEMAS AUXILIARES Río B					SISTEMAS AUXILIARES Río B (Aula 2)					SISTEMAS AUXILIARES Río B (Aula 2)					SISTEMAS AUXILIARES Río B (Aula 2)								
9:35																													
10:30	FORMACIÓN SANITARIA Y CALIDAD García J					SEGURIDAD MARÍTIMA I Madariaga (9S) Oría (6S)					SEGURIDAD MARÍTIMA I Madariaga (9S) Oría (6S)					AUX (11S) PA + PL (1S G1 Y G2) + PL (1S G3 Y G4) Río B (Aula 2)					AUX (11S) Río B (Aula 2)								
10:35																													
11:30																													
12:00	NAVEGACIÓN II Trueba A					NAV II Trueba A					NAVEGACIÓN II Trueba A					NAVEGACIÓN II (8S) Trueba A					NAVEGACIÓN II (8S) Trueba A								
12:55	TERMI. Y MEC. FLUIDOS Sr. Renedo					TERMEC S. Pérez y Renedo					TERMEC S. Pérez y Renedo					TERMEC S. Pérez y Renedo					TERMEC (10S) Pérez y Renedo								
13:00	FSC Vega A					AUX Río B (7S)					AUX Río B (7S)					FSC Vega A					FSC Vega A								
13:55																													
	Lunes					Martes					Miércoles					Jueves					Viernes								
16:00	Seguridad Marítima I					TERMEC (5S) Fernández R S par					Seguridad Marítima I					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I								
16:55	Cuervas R Madariaga (6S - 11S)					TERMEC (5S) Fernández R S impar					Seguridad Marítima I , Oría (1,5S)					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I Oría (1,5S), R								
17:00																													
17:55	Seguridad Marítima I										Seguridad Marítima I					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I								
18:00	Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I								
18:55																													
19:00	Seguridad Marítima I										Seguridad Marítima I					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I								
19:55	Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					Srs. Cuervas (13S), Oría (1,5S), Madariaga (3S)					NAV (7S) Trueba					Seguridad Marítima I								
20:55																													
Mañana	COMUNES G-MAR G-NAU					Actividades de Seguimiento					S = Semanas																		
Tarde	Aula 15					Aula 14					Aula 15					Aula 14					Aula 15								
Mañana	Aula 15					Aula 14					Aula 15					Aula 14					Aula 15								
	P. Aula					P. Aula					P. Aula					P. Aula					P. Aula								
	P. Laboratorio					P. Laboratorio					P. Laboratorio					P. Laboratorio					P. Laboratorio								

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 3**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
8:35		Carga y Estiba Correa FJ	CE Correa FJ	CE Correa FJ	CE Correa FJ	STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI	CE TU=7,5 EV=7,5H	
9:30			STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI	STNC II Martínez JI	CE Correa FJ	CE Arce JA	STNC II TU=1,5		
9:35										
10:30										
10:35		Inglés Alegria A	ING Alegria A	ING Alegria A	ING Alegria A	ING Alegria A	ING Alegria A	ING Alegria A	ING TU=12H EV=-3H	
11:30										
12:00		Navegación III Ortega AR	NAV III (9S) Ortega AR	NAV III (9S) Ortega AR	NAV III (9S) Ortega AR	NAV III Ortega AR	NAV III Ortega AR	NAV III TU		
12:55										
13:00		Navegación IV Ortega AR	NAV IV (9S) Ortega AR	NAV IV (9S) Ortega AR	NAV IV (9S) Ortega AR	NAV IV Ortega AR	NAV IV Ortega AR	NAV III EV		
13:55										
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
16:00	NAV III Trueba (3S) Ortega (3S)	NAV III Trueba (3S) Ortega (3S)		NAV III Trueba A	NAV III Trueba A				NAV IV TU	
16:55										
17:00	NAV IV Trueba (3S) Ortega (3S)	NAV IV Trueba (3S) Ortega (3S)		NAV IV Trueba A	NAV IV Trueba A				NAV IV EV	
17:55										

TE
PA
PL
SEG

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 1º Aula 16**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
8:35	M3		M3		TVG I					
9:30	Girón MA		Girón MA		Barroso (13S) Bezanilla (2S)					M3
9:35	TVG I		MCI I		TVG I + MCI I					
10:30	Vega A		Otero FM		Otero FM (10S) + Barroso P (5S)				M3	GVTC
10:35	TVG I		MCI I		GVTC				M3	
11:30	Vega A (12S) Bezanilla JA (3S)		Otero FM		Trueba Al				Girón MA (10S)	MCI
12:00	GVTC		MTM		GVTC				GVTC / TVG I	TVG I
12:55	Trueba Al		Biezma MV		Trueba Al				Trueba Al (5S) Barroso (5S)	Vega A (5S)
13:00	GVTC (5S)		MTM		M3				GVTC / TVG I	TVG I
13:55	Trueba Al		Biezma MV		Girón (10S)				Trueba Al (5S) Barroso (5S)	Vega A (5S)
16:00										
16:55			(Aula 15) Biezma (2S) Sánchez (8S)		GVTC				M3	MCI I (10S)
17:00			MTM		Trueba (5S)				Girón MA	Otero FM
17:55			Biezma (8S)		GVTC				M3	MCI I (10S)
18:00			MTM		Trueba (5S)				Girón MA	Otero FM
18:55			Sánchez (12S)							
19:00									MTM	MTM
19:55			Biezma (8S)						Biezma (8S)	Sánchez (12S)
									MTM	MTM
									Sánchez (12S)	Biezma (8S)

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
16:00										
16:55			(Aula 15) Biezma (2S) Sánchez (8S)		GVTC					
17:00			MTM		Trueba (5S)				M3	MCI I (10S)
17:55			Biezma (8S)		GVTC				Girón MA	Otero FM
18:00			MTM		Trueba (5S)				Girón MA	Otero FM
18:55			Sánchez (12S)							
19:00									MTM	MTM
19:55			Biezma (8S)						Biezma (8S)	Sánchez (12S)
									MTM	MTM
									Sánchez (12S)	Biezma (8S)

TE	PA	PL	Seguimiento
----	----	----	-------------

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADOS EN INGENIERÍA MARINA E INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 3º Cuatrimestre 2º Aula 16**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles				Jueves		Viernes	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G1	G2
	INGLÉS TÉCNICO Johnson		INGLÉS TÉCNICO Johnson		OEP Isla J				OEP Isla J		OEP	
8:35	INGLÉS TÉCNICO Johnson		INGLÉS TÉCNICO Johnson		OEP Isla J				OEP Isla J		OEP	
9:30	INGLÉS TÉCNICO Johnson		INGLÉS TÉCNICO Johnson		OEP Isla J				OEP Isla J		OEP	
9:35	TVG II Vega A (11S) Bezanilla (4S)		MCI II Barroso P		MCI II (5S) + TVG II (10S) Otero (5) Bezanilla (2) Barroso(8)				TVG II (5S) Ba + Be + Vega A		MCI II (10S) + TVG II (5S) Otero + Ba + Be + Ve	
10:30	TVG II Vega A (11S) Bezanilla (4S)		MCI II Barroso P		MCI II (5S) + TVG II (10S) Otero (5) Bezanilla (2) Barroso(8)				TVG II (5S) Ba + Be + Vega A		MCI II (10S) + TVG II (5S) Otero + Ba + Be + Ve	
10:35	TVG II Vega A (11S) Bezanilla (4S)		MCI II Barroso P		MCI II (5S) + TVG II (10S) Otero (5) Bezanilla (2) Barroso(8)				TVG II (5S) Ba + Be + Vega A		MCI II (10S) + TVG II (5S) Otero + Ba + Be + Ve	
11:30	TVG II Vega A (11S) Bezanilla (4S)		MCI II Barroso P		MCI II (5S) + TVG II (10S) Otero (5) Bezanilla (2) Barroso(8)				TVG II (5S) Ba + Be + Vega A		MCI II (10S) + TVG II (5S) Otero + Ba + Be + Ve	
12:00	RPE Ve F (5S) Mo (5S) Ca (5S)		RPE Ve F (5S) Mo (5S) Ca (5S)		INGLÉS TÉCNICO Johnson				INGLÉS TÉCNICO Johnson		OEP Vega L	
12:55	RPE Ve F (5S) Mo (5S) Ca (5S)		RPE Ve F (5S) Mo (5S) Ca (5S)		INGLÉS TÉCNICO Johnson				INGLÉS TÉCNICO Johnson		OEP Vega L	
13:00	OEP Isla J		OEP Vega L		INGLÉS TÉCNICO Johnson				INGLÉS TÉCNICO Johnson		RPE	
13:55	OEP Isla J		OEP Vega L		INGLÉS TÉCNICO Johnson				INGLÉS TÉCNICO Johnson		RPE	
16:00	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
16:55	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
17:00	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
17:55	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
18:00	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
18:55	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
19:00	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	
19:55	RPE Pigazo		RPE Pigazo (10S)		RPE Pigazo (10S)				RPE Pigazo (10S)		MCI I (10S) Otero	

TE
PA
PL

S: Semana



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 3**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
8:35										
9:30										
9:35										
10:30										
10:35										
11:30										
12:00										
12:55										
13:00										
13:55										
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
16:00	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque III
16:55	Ortega AR	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA
17:00	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque IV
17:55	Trueba A	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA	Perez CA
18:00	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I	Prácticas de Embarque I
18:55	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A
19:00	Prácticas de Embarque IV	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II	Prácticas de Embarque II
19:55	Perez CA	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A	Trueba A
20:00	Prácticas de Embarque III	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V	Prácticas de Embarque V
20:55	Perez CA	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR	Ortega AR

TE
PA
PL
Seguimiento



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA
Curso 4º Cuatrimestre 2º Aula 4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	G1	G1	G1	G1	G1
Hora					
8:35					
9:30					Propulsores
9:35			Construcción Naval II Vega LM	Construcción Naval II Vega LM	Construcción Naval II
10:30			Construcción Naval II Vega LM	Construcción Naval II Vega LM	Construcción Naval II Vega LM
10:35					
11:30					
12:00					Construcción Naval II Vega LM
12:55					Propulsores Mateo
13:00					
13:55					
Hora					
16:00					
16:55			Mechanical Technology Porras A	Mechanical Technology Porras A	Propulsores Mateo
17:00			Mechanical Technology Porras A	Mechanical Technology Porras A	Propulsores Mateo
17:55					
18:00			Mechanical Technology	Propulsores Mateo	
18:55				Propulsores Mateo	
19:00					
19:55					

Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 17 de Marzo y el 31 de Mayo.

- TE
- PA
- PL
- Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARINA
Curso 4º Cuatrimestre 1º Aula 2**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
8:35										
9:30										
9:35										
10:30										
10:35										
11:30										
12:00										
12:55										
13:00										
13:55										
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
15:00	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M	Prácticas de Embarque V Carrançado M
15:55	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM	Prácticas de Embarque I Otero FM
16:00										
16:55	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA	Prácticas de Embarque III Giron MA
17:00										
17:55	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM	Prácticas de Embarque II Otero FM
18:00										
18:55	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA	Prácticas de Embarque IV Giron MA
19:00										
19:55										

TE
PA
PL

Seguimiento

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
GRADO EN INGENIERÍA MARINA
Curso 4º Cuatrimestre 2º Aula 5**

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
8:35															
9:30	TFG	DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Cardona J		DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Cardona J		DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Cardona J	DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Cardona J		DEMVRB Andres MA		
9:35	TFG	Inglés Johnson	Barco Eléct Cardona J	Inglés Alegría	DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Cardona J	Inglés Dowie EJ	DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Pacheco J	DEMVRB Andres MA	Barco Eléct Pacheco J				
10:30															
10:35	DEMVRB/Barco Electrico/Inglés	Inglés Johnson		Inglés Alegría			Inglés Dowie EJ								
11:30															
12:00	Refrigeración	Refrigeración. TE. Trueba AI		Refrigeración. TE. Trueba AI	Refrigeración. TE. Trueba AI		Refrigeración. TE. Trueba AI	Refrigeración. TE. Trueba AI	Refrigeración. TE. Trueba AI	Refrigeración. TE. Trueba AI			Refrigeración. TE. Trueba AI		
12:55															
13:00	Propulsores			Refrigeración. TE. Trueba AI	Refrigeración. TE. Trueba AI		Propulsores Mateo MA	Propulsores Mateo MA	Propulsores Mateo MA	Propulsores Mateo MA			Propulsores Mateo MA		
13:55															
Hora		Martes G1	G3	Miércoles G1	G2	G3	Jueves G1	G2	G3	Jueves G1	G2	G3	G1	G2	Viernes G3
16:00															
16:55															
17:00															
17:55															
18:00															
18:55															
19:00															
19:55															
	TE														
	PA														
	PL														

Las clases duraran las 10 últimas semanas del segundo cuatrimestre. Entre el 17 de Marzo y el 31 de Mayo.

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
LICENCIADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 1º Aula 8 mañanas y Aula 3 tardes**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Navegación II Hernaiz JM	Navegación II Hernaiz JM	Navegación II Hernaiz JM	Navegación II Hernaiz JM	Transportes Especiales y Estiba Arce JA
9:30	Transportes Especiales y Estiba Correa FJ	Transportes Especiales y Estiba Correa FJ	Inglés Alegria A	Inglés Alegria A	Transportes Especiales y Estiba Arce JA
10:30	Inglés Johnson	Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ	Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ	Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ	Meteorología Náutica y Oceanografía Sanchez FJ
12:00	Electrónica Barros J	Electrónica Barros J	Electrónica Barros J	Electrónica Barros J G2	SMSSM Gonzalez MA
12:55	Electrónica Barros J G1	Electrónica Diego RI G1	Electrónica Diego RI G2	Explotación Pesquera Gonzalez MA	Explotación Pesquera Gonzalez MA
13:00					
13:55					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	G1
16:00				Explotación Pesquera (Aula 3) Gonzalez MA	SMSSM (G3) Gonzalez MA
16:55	Evolución de las Ciencias Náuticas Laborda P			SMSSM (G1) Gonzalez MA	SMSSM (G3) Gonzalez MA
17:00	Evolución de las Ciencias Náuticas Laborda P			SMSSM (G1) Gonzalez MA	
17:55	Evolución de las Ciencias Náuticas Laborda P			SMSSM (G2) Gonzalez MA	
18:00				SMSSM (G2) Gonzalez MA	
18:55					
19:00					
19:55					
20:00					
20:55					

TE
PA
PL

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
LICENCIADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Curso 2º Cuatrimestre 2º Aula 8**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Sistemas RAN Hernaiz JM	Sistemas RAN Hernaiz JM	Sistemas RAN Hernaiz JM	Hidrodinámica Mateo MA	
9:30	Transportes Especiales y Estiba Arce JA	Hidrodinámica Mateo MA	Transportes Especiales y Estiba Correa FJ	Hidrodinámica Mateo MA	Higiene y Salud Laboral García J
10:35	Transportes Especiales y Estiba Arce JA	Sistemas RAN Hernaiz JM	Higiene y Salud Laboral García J	Gestión de Personal Laborda P	Transportes Especiales y Estiba Correa FJ
11:30					
12:00	Hidrodinámica Mateo MA	Sistemas RAN Hernaiz JM	Inglés Marítimo II Alegria A	Inglés Marítimo II Alegria A	Transportes Especiales y Estiba Correa FJ
12:55					
13:00	Higiene y Salud Laboral García J	Inglés Marítimo II Johnson			
13:55					
Hora	G1	Martes G1	Miércoles G1	Jueves G1	G1
16:00		Prácticas en buque Martinez JI			
16:55		Prácticas en buque Martinez JI			
17:00					
17:55					
18:00	Técnicas Computacionales (Aula 3) Lombera A	Prácticas en buque Martinez JI			Gestión de Personal (18:15) (A3) Villa A
18:55					
19:00	Técnicas Computacionales (Aula 3) Echevarria J (8S) Lombera A (7S)	Prácticas en buque Martinez JI			Gestión de Personal (19:15) (A3) Villa A
19:55					
20:00	Técnicas Computacionales Echevarria J (3S) Lombera A (12S)				
20:55					

TE
PA
PL

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
LICENCIADO EN MÁQUINAS NAVALES
Curso 2º Cuatrimestre 2º Aula 7**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Inglés Específico Dowie EJ	Inglés Específico Dowie EJ	Motores de Combustión Interna Bezanilla JA	Técnicas Energéticas del Buque Isla J	
9:30	Calderas Marinas Trueba AI	Inglés Específico Dowie EJ	Técnicas Energéticas del Buque Isla J	Motores de Combustión Interna G2 Bezanilla JA	
10:30	Técnicas Energéticas del Buque Isla J	Motores de Combustión Interna Bezanilla JA	Calderas Marinas Trueba AI	Motores de Combustión Interna G2 Bezanilla JA	
12:00	Motores de Combustión Interna Bezanilla JA	Técnicas Energéticas del Buque Isla J	Evolución de la propulsión naval Oria JM	Motores de Combustión Interna G1 Bezanilla JA	
12:55		Calderas Marinas Trueba AI	Evolución de la propulsión naval Oria JM	Motores de Combustión Interna G1 Bezanilla JA	
13:00					
13:55					
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Calderas Marinas Carracedo M			Prácticas en buque Carracedo M	
16:55		Evolución de la Propulsión naval Oria JM (7,55)		Prácticas en buque Carracedo M	
17:00		Evolución de la Propulsión naval Oria JM (7,55)		Prácticas en buque Carracedo M	
17:55				Prácticas en buque Carracedo M	
18:00					
18:55					
19:00					
19:55					
20:00					
20:55					

TE
PA
PL

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y GESTIÓN MARÍTIMA
Cuatrimestre 2º Aula**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	G1	G1	G1	G1	G1
8:35	Explotación comercial del buque Perez CA	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Explotación comercial del buque Perez CA	Explotación comercial del buque Perez CA
9:35	Explotación comercial del buque Perez CA	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Explotación comercial del buque Perez CA	Explotación comercial del buque Perez CA
10:30	SIG control navegación Ortega AR	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	SIG control navegación Ortega AR	SIG control navegación Ortega AR
12:00	SIG manipulación y estiba carga Arce JA	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	SIG control navegación Ortega AR	SIG manipulación y estiba carga Correa FJ	SIG manipulación y estiba carga Correa FJ
12:55	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Inglés Técnico Comercial Alegria A	SIG manipulación y estiba carga Correa FJ	SIG manipulación y estiba carga Correa FJ	SIG manipulación y estiba carga Correa FJ
13:00					
13:55					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	G1	G1	G1	G1	G1
16:00	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Inglés Técnico Comercial Alegria A
16:55	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	Inglés Técnico Comercial Alegria A	Inglés Técnico Comercial Alegria A
17:00	Explotación comercial del buque Perez CA	Explotación comercial del buque Perez CA	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	SIG control navegación Ortega AR	SIG control navegación Ortega AR
17:55	Explotación comercial del buque Perez CA	Explotación comercial del buque Perez CA	Gestión de Fletamentos Marítimos Laborda P	SIG control navegación Ortega AR	SIG control navegación Ortega AR
18:00	SIG manipulación y estiba carga Arce JA	SIG manipulación y estiba carga Arce JA	SIG manipulación y estiba carga Arce JA	SIG control navegación Ortega AR	SIG control navegación Ortega AR
18:55					
19:00					
19:55					
20:00					
20:55					

3 semanas. Inicio 5 de Mayo. Finalización 26 de Mayo. Exámenes del 27 al 31 de Mayo.

Virtual

Aula 6

Laboratorios

TE

PA

PL

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MARINA
Cuatrimestre 1º Aula 6 (mañanas) 2 ó 3 (tardes)**

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	G1		G1		G1		G1		G1	
8:35	Generación, transporte energía Isla J		Generación, transporte energía Isla J		Mantenimiento I Giron MA		Generación, transporte energía Isla J		Generación, transporte energía Isla J	
9:35	Generación, transporte energía Cardona J		Generación, transporte energía Cardona J		Generación, transporte energía Renedo C		Generación, transporte energía Renedo C (2S) Cardona J (1S)		Generación, transporte energía Isla J	
10:30	Metodología de la investigación Trueba AI		Metodología de la investigación Trueba AI		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Metodología de la investigación Trueba AI		Metodología de la investigación Trueba AI	
11:30										
12:00	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Metodología de la investigación Trueba AI	
12:55										
13:00	Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM		Cogeneración y energías renovables Otero FM	
13:55										
	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves			
	G1		G1		G1		G1		G1	
16:00	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
16:55	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
17:00	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
17:55	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
18:00	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
18:55	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
19:00	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A2)		Mantenimiento I Giron MA (A3)		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
19:55	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)		Generación, transporte energía Pacheco J		Mantenimiento I Giron MA		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
20:00	Control Avanzado de Procesos Porras A (A2)				Mantenimiento I Giron MA		Metodología de la Investigación Trueba AI (A2)		Control Avanzado de Procesos Porras A (A3)	
20:55										

3 semanas. Inicio 7 de Enero. Finalización 27 de enero. Exámenes 28 a 31 de enero

TE
PA
PL

Laboratorios

