

ÁREA DE CONSTRUCCIONES NAVALES												
CURSO 2008 2009 CONSEJO DEPARTAMENTO 9 JULIO 2008												
Titulaciones:												
Ingeniería Técnica Naval												
Ingeniería Naval y Oceánica												
Curso	Asignatura	Tipo	Credi. Teor	Credi. P. Piza.	Credi. P. Taller	Grupos Prac	Credi. Total	Profesor	Categoría	Capacidad	Carga	
2	Construcción Naval	TRO	3,0	0,0	1,5	2,0	6,0	Tómas López Maestre	TU	18,0	20,5	113,9%
2	Tecnologías de Fabricación y Producción en Factorías Navales	TRO	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	Tómas López Maestre				
3	Cálculo de Estructuras Marinas	OB	6,0	3,0	0,0	0,0	9,0	Tómas López Maestre				
5	Reglamentación del Buque y de su Explotación	TRO	2,0	2,0	0,0	0,0	4,0	Tómas López Maestre				
4	Sistemas de Construcción de Buques y Artefactos	TRO	5,0	1,5	0,0	0,0	7,5	José Alfonso Martínez García	TU	24,00	18,0	75,0%
5	Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas	TRO	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	José Alfonso Martínez García				
1	Fundamentos de la Construcción Naval	TRO	4,0	0,0	0,0	0,0	1,5	José Alfonso Martínez García				
3	Reglamentación en la Construcción Naval	OP	4,5	0,0	0,0	0,0	4,5	José Alfonso Martínez García				
3	Propulsión Marina	TRO	6,0	6,0	0,0	0,0	12,0	Domingo García López	PTEU	12,0	14,0	116,7%
5	Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	TRO	1,5	0,5	0,0	0,0	2,0	Domingo García López				
3	Equipos y Servicios del Buque	OB	7,5	4,5	0,0	0,0	12,0	José Esteban Otón Tortosa	PTEU	18,0	16,5	91,7%
4	Sistemas Auxiliares del Buque	TRO	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	José Esteban Otón Tortosa				
2	Dibujo Naval	OB	3,0	0,0	6,0	1,0	9,0	Leandro Ruiz Peñalver	PTEU	24,0	18,0	75,0%
3	Programas Informáticos Navales	OP	1,5	0,0	3,0	1,0	4,5	Leandro Ruiz Peñalver				
3	Construcción Naval en Materiales Compuestos	OP	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	Leandro Ruiz Peñalver				
2	Hidrostática y Estabilidad	TRO	6,0	4,5	0,0	0,0	10,5	Olavo Palomo López	PASOC18	18,0	16,5	91,7%
	Hidrostática y Estabilidad Básicas	LC	3,0	3,0	0,0	0,0	6,0	Olavo Palomo López				
3	Proyecto de Embarcaciones de Recreo	OP	3,0	3,0	0,0	3,0	6,0	Francisco Blasco Lloret	PASOC18	18,0	16,5	91,7%
3	Sistemas y Equipos de Pesca	OP	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	Francisco Blasco Lloret				
3	Proyectos	TRO	3,0	3,0	0,0	0,0	6,0	Francisco Blasco Lloret				
5	Proyectos	TRO	3,0	3,0	0,0	0,0	6,0	José Ubaldo Dégano Guillen	PASOC18	18,0	16,5	91,7%
3	Proyectos de Buques de Pesca	OP	3,0	3,0	0,0	0,0	6,0	José Ubaldo Dégano Guillen				
4	Sistemas de Propulsión de Buques	TRO	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	José Ubaldo Dégano Guillen				
5	Diseño de Cámara de Máquinas	TRO	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	Rubén David Cid de Rivera	PASOC12	12,0	7,5	62,5%
5	Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	TRO	1,5	1,5	0,0	0,0	3,0	Rubén David Cid de Rivera				
1	Fundamentos de la Construcción Naval	TRO	5,0	3,0	0,0	1,0	10,5	Esteban Molina	PASOC12	12,0	10,5	87,5%
4	Sistemas de Propulsión de Buques	TRO	1,5	1,5	0,0	0,0	3,0	Javier López Sanromán	PASOC12	12,0	11,5	95,8%
4	Sistemas Auxiliares del Buque	TRO	3,0	1,5	0,0	0,0	4,5	Javier López Sanromán				
5	Reglamentación del Buque y de su Explotación	TRO	2,5	1,5	0,0	0,0	4,0	Javier López Sanromán				
5	Hidrodinámica, Resistencia y Propulsión	TRO	4,5	5,5	0,0	0,0	10,0	Bienvenido Alonso Pardo	PASOC12	12,0	10,0	83,3%

ÁREA DE FILOLOGÍA INGLESA

Asignatura		Credi. Teor	Credi. P. Piza.	Credi. P. Taller	Grupos Prac	Credi. Total	Profesor	Categoría
Inglés Técnico Ingeniería Industrial. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Natalia Carbajosa Palmero	PTEU
Inglés Técnico Ingeniería Industrial. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Natalia Carbajosa Palmero	
Inglés Técnico Ingeniería de Telecomunicación. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Natalia Carbajosa Palmero	
Inglés Técnico Ingeniería de Telecomunicación. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Natalia Carbajosa Palmero	
Inglés Empresarial I. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Ana María Martínez Almagro	PASOC18
Inglés Empresarial I. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Ana María Martínez Almagro	
Inglés Empresarial II. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Ana María Martínez Almagro	
Inglés Empresarial II. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Ana María Martínez Almagro	
Inglés Técnico de Navales. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Manuel Campillo Alcobas	PASOC18
Inglés Técnico de Navales. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Manuel Campillo Alcobas	
Inglés Técnico de Minas. Nivel 1	LC	2,0	2,5		1	4,5	Manuel Campillo Alcobas	
Inglés Técnico de Minas. Nivel 2	LC	2,0	2,5		1	4,5	Manuel Campillo Alcobas	
Inglés Técnico Ingeniería Civil. Nivel III	LC	2,0	2,5		1	4,5	Amalia Fernández Moreno	PASOC18
Inglés Técnico Ingeniería Civil. Nivel IV	LC	2,0	2,5		1	4,5	Amalia Fernández Moreno	
Inglés Técnico Ingeniería Agronómica. Nivel III	LC	2,0	2,5		1	4,5	Amalia Fernández Moreno	
Inglés Técnico Ingeniería Agronómica. Nivel IV	LC	2,0	2,5		1	4,5	Amalia Fernández Moreno	