

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CICLOS FORMATIVOS DE
FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR IMPARTIDOS EN LAS
ESCUELAS DE SUBOFICIALES DE LA ARMADA**

Materia o actividad de procedencia	Materias del Grado en Ingeniería Mecánica que se reconocen	
	Tipo de materia	Materia y créditos reconocidos
Título: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE) (Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)) Familia profesional: Electricidad y electrónica Vinculado a rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Fundamentos de electrotecnia (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Tecnología electrónica (6 ECTS)
	Obligatoria (Intensificación en tecnología naval)	Sistemas de radiocomunicaciones (6 ECTS)
	Obligatoria (Intensificación en tecnología naval)	Ampliación de informática (6 ECTS)
Título: Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE) (Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)) Familia profesional: Electricidad y electrónica Vinculado a rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Fundamentos de electrotecnia (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Tecnología electrónica (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Fundamentos de automática (6 ECTS)
	Obligatoria (Intensificación en tecnología naval)	Sistemas de radiocomunicaciones (6 ECTS)
Título: Técnico Superior en Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones (LOE) (Técnico Superior en Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque (LOGSE)) Familia profesional: Marítimo-pesquera Vinculado a rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Fundamentos de electrotecnia (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Tecnología electrónica (6 ECTS)
	Obligatoria CG (Intensificación en tecnología naval)	Máquinas y motores navales (6 ECTS)
	Obligatoria CG (Intensificación en tecnología naval)	Instalaciones y construcción naval (6 ECTS)

Materia o actividad de procedencia	Materias del Grado en Ingeniería Mecánica que se reconocen	
	Tipo de materia	Materia y créditos reconocidos
<p>Título: Técnico Superior en Transporte Marítimo y Pesca de Altura (LOE) (Técnico Superior en Navegación, Pesca y Transporte Marítimo (LOGSE))</p> <p>Familia profesional: Marítimo-pesquera Vinculado a rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura</p>	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
	Obligatoria (Común a la rama industrial)	Tecnología medioambiental (6 ECTS)
	Obligatoria (Tecnología específica mecánica)	Ingeniería térmica I (6 ECTS)
	Obligatoria CG (Intensificación en tecnología naval)	Máquinas y motores navales (6 ECTS)
	Obligatoria CG (Intensificación en tecnología naval)	Instalaciones y construcción naval (6 ECTS)
<p>Título: Técnico Superior en Administración y Finanzas (LOE) (Técnico Superior en Administración y Finanzas (LOGSE))</p> <p>Familia profesional: Administración y Gestión Vinculado a rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas</p>	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
<p>Título: Técnico Superior en Asistencia a la Dirección (LOE) (Técnico Superior en Secretariado (LOGSE))</p> <p>Familia profesional: Administración y Gestión Vinculado a rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas</p>	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)
<p>Título: Técnico Superior en Dirección de Cocina (LOE) (Técnico Superior en Restauración (LOGSE))</p> <p>Familia profesional: Hostelería y Turismo Vinculado a rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas</p>	Formación Básica	Introducción a la gestión empresarial (6 ECTS)