



ASIGNATURAS L. CONFIGURACIÓN – CURSO 2015/2016

OFERTA DEPARTAMENTOS

• **RENOVACIÓN**

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA**

. 22011 Historia de la Ciencia

- **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

. 17164 Técnicas de Iluminación

- **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MINERA, GEOLÓGICA Y CARTOGRÁFICA**

. 19992 SIG Aplicación a la Ingeniería

. 21664 Calidad Natural y Contaminación de Aguas Subterráneas (mínimo de 3 alumnos para impartirla en lugar de 5)

. 22001 GPS. Aplicación a la Ingeniería

• **BAJAS**

- **DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN**

. 22032 Análisis por Elementos Finitos. Aplicaciones en Ingeniería Estructural con el Programa ANSYS

- **DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGRARIA**

. 22006 Acuicultura

. 22031 Técnicas, Interpretación y Normativas para la Caracterización del Estado del Suelo.



OFERTA CENTROS

- **RENOVACIÓN**

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL (2º CICLO):

CÓDIGO L.C.	ASIGNATURA GRADO
19983	Fundamentos de Tráfico Marítimo (513103001)
19984	⁽¹⁾ Diseño y Cálculo de Estructuras Navales (513103004)
19985	⁽¹⁾ Hidrostatica y Estabilidad (513103006)
19986	⁽¹⁾ Construcción Naval (513103007)
19987	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos (513103008)
19988	Inspección Técnica de Buques (513109003)
19989	Ingeniería del Mantenimiento Naval (513109004)
19990	Instalaciones y Equipos Térmicos del Buque (513109005)
19991	Dibujo de Sistemas Navales (513109006)

- ⁽¹⁾ Sólo podrán matricularse alumnos que han accedido al 2º Ciclo con la titulación de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE TELECOMUNICACIÓN (2º CICLO):

CÓDIGO	ASIGNATURA GRADO
19965	Materiales para Tecnologías de la Información
19966	Gestión de la Producción
19967	Diseño Asistido por Ordenador
19968	Simulación Estadística y Análisis de Series Temporales
19969	Ampliación de Física
19970	Sistemas Concurrentes
19971	Laboratorio de Ingeniería del Software
19972	Ampliación del Cálculo Numérico
19973	Domótica e Inmótica



- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (2º CICLO):

Los estudiantes que quedan (que son una minoría) se puedan matricular de cualquier asignatura optativa o no de nuestros Grados, con las limitaciones comunes y "razonables":

- Que no tengan contenidos reconocibles con asignaturas cursadas en su plan.
- Que si tienen límite de plazas, exista oferta.
- Que sea previa solicitud al Centro (para tener un poco de control ya que son pocos).

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN: informe favorable a la propuesta de los departamentos y de los Centros.

