

DATOS DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO	ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA- EIMANAR – http://www.nauticas.uca.es
RESPONSABLES ACADEMICOS. EQUIPO DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN	Director: Dr. D. Juan Moreno Gutiérrez Secretaria: Dra. D ^a María Eugenia Teijeiro Lillo Subdirector: Dr. D. Celestino Sanz Segundo Coordinador: Dr. D. Joaquín Moreno Marchal
CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE	ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA- EIMANAR
BOE FECHA PUBLICACIÓN	BOE N° 148. 20 de junio de 2016
PRIMER CURSO ACADEMICO DE IMPLANTACIÓN	Curso académico 2010/2011
RAMA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería y Arquitectura
DURACIÓN DEL PROGRAMA FORMATIVO (CRÉDITOS/AÑOS)	El Grado se estructura en cuatro cursos a lo largo de los cuales el alumno tendrá que cursar 240 créditos ECTS
TIPO DE ENSEÑANZA	Presencial
LENGUAS UTILIZADAS EN LA IMPARTICIÓN DEL TÍTULO	Idioma oficial español. Algunas actividades podrán realizarse en otro idioma, preferentemente Inglés.
NORMAS DE PERMANENCIA (Las especificadas en el título o en su caso las generales de la Universidad)	Las normas son las específicas de la Universidad de Cádiz. http://www.uca.es/recursos/doc/Unidades/normativa/alumnos/1940979389_1872014957.pdf
SALIDAS ACADÉMICAS EN RELACIÓN CON OTROS TÍTULOS	
SALIDAS PROFESIONALES	Oficial Radioelectrónico de Segunda de la Marina Mercante
PROFESIÓN REGULADA PARA LA QUE CAPACITA EL TÍTULO	Oficial Radioelectrónico de Segunda de la Marina Mercante