

ANEXO II: TITULACIONES ELEGIBLES

Listado de titulaciones o líneas de investigación elegibles dentro de la presente convocatoria.

Catálogo de Titulaciones por Áreas Temáticas de Especialización

Áreas temáticas:

1. El conocimiento del mar
2. El mar como fuente de recursos
3. La gestión del mar
4. Las ingenierías y el mar
5. El mar y la cultura

E: específico en su totalidad o parcialmente en un porcentaje importante

R: con temáticas específicas en el ámbito marino aunque en muy pequeño porcentaje o bien con temáticas potencialmente aplicables al ámbito marino

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

| GRADOS (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Grado en Ciencias Ambientales | R | R | R | | |
| Grado en Química | R | R | | | |
| Grado en Turismo | | R | | | R |
| Grado en Derecho | | | R | | |

| MÁSTERES OFICIALES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Biología Industrial y Agroalimentaria | E | E | | | |
| Química | R | R | | | |
| Educador Ambiental | | | R | | |

| PROGRAMA DE DOCTORADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Ciencias Aplicadas y Medioambientales | R | | R | | |
| Química Avanzada | R | R | | | |
| Biología y Bioprocesos Industriales | R | R | | | |
| Arte de Humanidades | | | R | | R |
| Agricultura Protegida | | | R | | |

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

| GRADOS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Ciencias del Mar | E | E | E | | |
| Doble Grado en Ciencias Ambientales y del Mar (perfil ingreso Ciencias Ambientales) | E | E | E | | |
| Doble Grado en Ciencias del Mar y Ambientales (perfil ingreso Ciencias del Mar) | E | E | E | | |
| Marina Civil, Ingeniería Marina | E | | E | R | |
| Marina Civil, Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo | E | | E | R | |
| Marina Civil, Ingeniería Radioelectrónica | E | | E | R | |
| Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (doble mención) | E | | | E | |
| Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (mención Arquitectura Naval) | E | | | E | |

| GRADOS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (mención Ingeniería Marítima) | E | | | E | |
| Ingeniería Civil | R | | | E | |
| Biotecnología | R | R | | | |
| Ciencias Ambientales | R | R | R | | |
| Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | | R | | | |
| Derecho | | | R | | |
| Matemáticas | R | | | | |
| Química | R | R | | | |
| Doble Grado en Ciencias Ambientales y Química (perfil ingreso Ciencias Ambientales) | R | R | R | | |
| Doble Grado en Química y Ambientales (perfil ingreso Química) | R | R | R | | |
| Ingeniería Química | R | R | | | |
| Turismo | | R | | | R |
| Historia | | R | | | R |
| Humanidades | | | | | R |

| MÁSTERES OFICIALES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Oceanografía | E | E | E | | |
| Doble Título con Universidad Estatal Rusa de Hidrometeorología de San Petersburgo, Rusia | | | | | |
| Acuicultura y Pesca(ACUIPESCA) | E | E | | | |
| Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) | E | E | E | | E |
| Doble Título con Universidad de Ferrara, Italia | | | | | |
| Conservación y Gestión del Medio Natural | E | E | E | | E |
| Gestión Portuaria y Logística | | | E | R | |
| Patrimonio Histórico-Arqueológico | | | | | E |
| Ingeniería Acústica | | | | R | |
| Gestión Integral del Agua | R | R | R | | |
| Educador/a ambiental | R | R | R | | |
| Máster Interuniversitario UAL-UCA-UCO-UGR-UHU-UJA-UPO | | | | | |
| Matemáticas | R | | | | |
| Máster Interuniversitario UGR-UCA-UAL-UJA-UMA | | | | | |
| Química | R | | | | |
| Máster Interuniversitario UAL-UCA-UCO-UHU-UJA | | | | | |
| Estudios Hispánicos | | | | | R |
| Dirección Turística | | R | | | R |
| Economía y Desarrollo Territorial | | R | | | |
| Máster Interuniversitario UHU-UCA-UJA | | | | | |
| Energías Renovables y Eficiencia Energética | | | | E | |
| Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos** | | | | E | |
| Actividad Física y Salud | | R | | | |
| Comunicación internacional | | | | | R |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
| Ingeniería Química | R | R | | | |
| Máster interuniversitario UAL-UCA-UMA | | | | | |

| MÁSTERES ERASMUS MUNDUS (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| Gestión de Costas y Agua (Water and Coastal Management, WACOMA) Universidad de Cádiz; Ningbo University(China); RussianStateHydrometeorologicalUniversity (RSHU)(Rusia); Universidade Santa Cecilia(Brasil); Universidade do Algarve(Portugal) y Università di Bologna(Italia) | E | E | E | | |
| Calidad de Laboratorios Analíticos (Quality in Analytical Laboratories) Universidad de Barcelona - Universidad de Cádiz - Universitetet i Bergen (Noruega) - PolitechnikaGdanska (Polonia) - Universidad do Algarve (Portugal) | R | | | | |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Curso 2013/2014 (RD 99/2011) | | | | | |
| Ciencia y Tecnología Marinas (EIDEMAR) | E | | | E | |
| Recursos Marinos (EIDEMAR) | | E | | | |
| Gestión y Conservación del Mar (EIDEMAR) | | | E | | |
| Historio y Arqueología Marítimas (EIDEMAR) | | | | | E |
| Marine and Coastal Management (Erasmus Mundus, EIDEMAR) | E | E | E | | |
| Artes y Humanidades | | | | | R |
| Biomoléculas | R | R | | | |
| Ciencias de la Salud | | R | | | |
| Ciencias Sociales y Jurídicas | | | R | | |
| Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental | | | | R | |
| Lingüística | | | | | R |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Matemáticas (Interuniversitario, UAL, UCA, UJA, UMA) | R | | | | |
| Nanociencia-y Tecnologías de Materiales | | | | R | |
| Curso 2009-2012 (siguen vigentes los proyectos de tesis aprobados que aún no se han defendido) | | | | | |
| Ciencias (MC) | E | E | E | | E |
| Ciencias de la salud (MC) | E | E | | | |
| Ciencias Sociales y Jurídicas (MC) | | | E | R | |
| Ingeniería y Arquitectura (MC) | R | R | E | R | |
| Arte y Humanidades | E | E | E | | E |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO ERASMUS MUNDUS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Gestión Marina y Costera (Marine and Coastal Management, MACOMA) | | | | | |
| Universidad de Cádiz - Università di Bologna - Universidade do Algarve – RussianStateHydrometeorologicalUniversity (RSHU) - Ningbo University - Universidade Santa Cecília | E | E | E | | |

UNIVERSIDAD DE GRANADA

| GRADOS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Biología | R | R | | | |
| Ciencias Ambientales | R | R | R | | |
| Geografía y Gestión del Territorio | | R | R | | R |
| Ingeniería Civil | R | | | E | |
| Química | R | R | | | |
| Turismo | | R | | | R |

| INGENIERÍAS, LICENCIATURAS (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Biología | R | R | | | |
| Ciencias Ambientales | R | R | R | | |
| Geografía | | R | R | | R |
| Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos | R | | | E | |
| Química | R | R | | | |
| Turismo | | R | | | R |

| MÁSTERES OFICIALES (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| Máster Universitario en El Análisis Geográfico en la Ordenación del Territorio: Tecnologías de la Información Geográfica | | R | R | | R |
| Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura | E | E | | | |
| Máster Universitario en Biotecnología | | R | | | |
| Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad | R | R | R | | |
| Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos | R | R | | | |
| Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | E | | | E | |
| Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA) | R | R | | | |
| Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos (GEOREC) | | | | | |

UNIVERSIDAD DE HUELVA

| GRADOS (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Grado en Ciencias Ambientales | R | R | R | | |
| Grado en Geología | R | R | | | |

| GRADOS (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología | R | R | | | |
| Grado en Química | R | R | | | |
| Grado en Turismo | | R | | | R |
| Doble Grado Administración y Dirección de Empresas y Turismo | | R | R | | R |
| Grado en Administración y Dirección de Empresas | | R | R | | R |
| Grado en Humanidades | | R | | | R |
| Grado en Gestión Cultural | | | | | R |
| Grado en Historia | | | | | R |
| Doble grado en Estudios Ingleses y Filología Hispánica | | | | | R |
| Grado en Filología Hispánica | | | | | R |
| Grado e Estudios Ingleses | | | | | R |
| Grado en Ingeniería Química Industrial | | R | | E | |
| Grado en Ingeniería Energética | | R | | E | |
| Ingeniería Eléctrica | | R | | E | |
| Ingeniería de Explotación de las Minas y Recursos Energéticos | | R | | R | |
| Ingeniería Forestal y del Medio Natural | | R | | R | |
| Ingeniería Agrícola | | R | R | E | |
| Ingeniería Mecánica | | R | | R | |
| Ingeniería Electrónica Industrial | | | | R | |
| Grado en Derecho | | | R | | |
| Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | | R | | | E |

| MÁSTERES OFICIALES (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Máster en Tecnología Ambiental (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | R | R | R | R | |
| Máster en Química (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Córdoba, Universidad de Jaén, Universidad de Málaga, Universidad de Almería, Universidad de Cádiz</i>) | R | R | | | |
| Máster en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | R | R | R | | |
| Máster en Conservación de la Biodiversidad | E | E | E | | E |
| Máster en Turismo: Dirección de Empresas Turísticas | | R | | | R |
| Máster en Derecho Ambiental (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | | | E | | |
| Máster en Economía, Finanzas y Computación (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | | R | | | R |
| Máster en Patrimonio Histórico y Cultural | | R | | | R |
| Máster en Investigación e Intervención en Trabajo Social | | | | | R |
| Máster en Economía y Desarrollo Territorial (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Jaén, Universidad de Cádiz, Universidad Montesquieu IV, Burdeos, con doble titulación oficial en España y Francia</i>) | | | R | | |
| Máster en Ingeniería Química | R | R | | R | |
| Máster en Ingeniería Industrial | | R | | E | |
| Máster en Investigación en Educación Física y Ciencias del Deporte | | R | | | |
| Máster en Educación Ambiental (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Cádiz, Universidad de Córdoba, Universidad Pablo de Olavide, Universidad de Málaga, Universidad de Almería, Universidad de Granada</i>) | E | | | | E |
| Máster en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | E | E | R | | R |
| Máster en Estudios de Género, Identidades y Ciudadanía (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Cádiz</i>) | | | | | R |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| Máster en Ingeniería de Montes | | R | E | | |
| Máster en Economía, Finanzas y Computación (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | | | E | E | |
| Máster en Desarrollo Rural y Empresa Agroalimentaria | | R | R | | |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO (E: Específicos; R: Relacionados) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Ciencia y Tecnología Industrial y Ambiental | R | R | R | R | |
| Patrimonio (<i>Interuniversitario: Universidad de Córdoba, Universidad de Extremadura, Universidad de Huelva y Universidad de Jaén</i>) | | | R | | R |
| Ciencias Jurídicas (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | | | R | | R |
| Ciencias Sociales y de la Educación | | | | | R |
| Lenguas y Culturas (<i>interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Córdoba, Universidad de Jaén, Universidad de Extremadura</i>) | | | | | R |
| Estudios interdisciplinarios de Género (<i>interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Alicante, Universidad de Alcalá, Universidad de La Laguna, Universidad de las Illes Balears, Universidad Jaume I de Castellón y Universidad Rey Juan Carlos</i>) | | | | | R |
| Economía, Empresa, Finanzas y Computación (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva, Universidad de Internacional de Andalucía</i>) | | | E | E | |
| Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de la Ciencias Experimentales, Sociales, Matemáticas y de la Actividad Física y Deportiva (<i>Interuniversitario: Universidad de Huelva (coordinadora) y Universidad de Extremadura</i>) | R | R | | | |

| GRADOS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| <u>GRADO EN TURISMO</u> | | R | | | R |
| <u>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</u> | R | R | R | | |
| <u>GRADO EN BIOLOGÍA</u> | R | R | | | |
| <u>GRADO EN QUÍMICA</u> | R | R | | | |
| GRADO EN DERECHO | | | R | | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | R | | | |
| GRADO EN GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO | R | | R | | |
| GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA | | R | | R | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | R | E | E | E | |
| GRADO EN BIOQUÍMICA | R | E | E | | |
| GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL | | R | R | E | |
| GRADO EN MEDICINA | R | R | | | |

| Másteres oficiales | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Máster en Dirección y Planificación del Turismo | | R | | | R |
| Máster en Educador/a Ambiental | R | R | R | | |
| Máster en Regulación Económica y Territorial (Especialidad en Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente) | R | | R | | |
| Máster en Turismo Electrónico: Tecnologías Aplicadas a la Gestión y Comercialización del Turismo / E-Tourism: Applying Technology to Tourism Management and Sales | | R | | | R |

| Másteres oficiales | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Máster en Biología Celular y Molecular | R | R | | | |
| Máster en Biología Evolutiva | R | R | | | |
| Máster en Biotecnología Avanzada | R | | | | |
| Máster en Diversidad Biológica y Medio Ambiente | E | E | E | | |
| Máster en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de Materiales | R | R | | | |
| Máster en Recursos Hídricos y Medio Ambiente | E | E | E | | |
| Máster en Hidráulica Ambiental | E | | E | E | |
| Máster en Ingeniería Industrial | | | | E | |
| Máster en Ingeniería Química | R | | | E | |
| Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte | R | R | | | |
| Máster en Prevención de Riesgos Laborales | | | R | | |
| Máster en Análisis y Gestión Ambiental | R | R | E | | |
| Máster in new advancement in diagnosis, Therapy and Biomedical Research | R | E | | | |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Ingeniería Mecánica y Eficiencia Energética | | R | R | E | |
| Biotecnología Avanzada | R | R | | | |

| PROGRAMAS DE DOCTORADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| (E: Específicos; R: Relacionados) | | | | | |
| Biología Celular y Molecular mención de calidad | R | R | | | |
| Química y Tecnologías Químicas. Materiales y Nanotecnología | R | R | | | |
| Diversidad Biológica y Medio Ambiente | R | | R | | |
| Ciencias Jurídicas y Sociales | | | | R | |
| Sistemas de Energía Eléctrica | E | | E | E | |
| Dinámica de los flujos biogeoquímicos y sus aplicaciones | E | | E | E | |
| Turismo | | R | | | R |
| Biomedicina, Investigación Traslacional, y nuevas Tecnologías en Salud | R | E | R | | |
| Ciencias de la Salud | R | R | | | |