

Área temática “El mar como fuente de recursos”

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

GRADOS

- Ciencias del Mar
- Doble Grado en Ciencias Ambientales y del Mar (perfil ingreso Ciencias Ambientales)
- Doble Grado en Ciencias del Mar y Ambientales (perfil ingreso Ciencias del Mar)
- Ciencias Ambientales
- Química
- Doble Grado en Ciencias Ambientales y Química (perfil ingreso Ciencias Ambientales)
- Doble Grado en Química y Ambientales (perfil ingreso Química)
- Ingeniería Química
- Turismo
- Historia

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS, LICENCIATURAS

- Diplomatura en Turismo
- Licenciatura en Ciencias del Mar
- Licenciatura en Ciencias Ambientales
- Licenciatura en Química
- Ingeniería Química

MÁSTERES OFICIALES

- Gestión de Costas y Agua (Water and Coastal Management) Erasmus Mundus (MC)
- Oceanografía (MC)
- Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad (ACUIPESCA) (MC)
- Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) (MC, INTERN.)
- Ciencias y Tecnologías Químicas (MC)
- Gestión Integral del Agua (MC)

MÁSTERES PROPIOS

- Máster en Gestión Sostenible de los Sistemas Costeros y Marinos (Distancia, 500 horas)
- Máster en Gestión y Conservación de la Naturaleza (Distancia, 550 horas)
- Máster en Gestión, Tratamiento y Depuración de Aguas (Distancia, 550 horas)

PROGRAMAS DE DOCTORADO

Curso 2007-2008 y anteriores

- Ciencias del Mar (MC)
- Ciencias y Tecnologías Químicas (MC)
- Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente (MC, Interuniversitario)
- Ciencia y Tecnología Química
- Medio Ambiente y Espacios Litorales (MC, Interuniversitario)

- Recursos Naturales y Medio Ambiente
- Arqueología y Patrimonio (MC, Interuniversitario)

Curso 2008-2009

- Gestión en Agua y Costa
- Medio Marino: Ciencia y Desarrollo Sostenible
- Patrimonio Histórico Arqueológico
- Tecnología Ambiental y Gestión Agua

Curso 2009-2010 y posteriores

- MACOMA (MC, Internacional)
- Ciencias (MC)
- Ciencias de la salud (MC)
- Ingeniería y Arquitectura (MC)
- Arte y Humanidades

(Hasta 30 de septiembre de 2015 convivirán en la Universidad de Cádiz tres modelos diferentes de planes de estudio de Doctorado)

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

GRADOS

- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Química
- Grado en Turismo

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS, LICENCIATURAS

- Diplomado en Turismo
- Licenciado en Ciencias Ambientales
- Licenciado en Química

MÁSTERES OFICIALES

- Biotecnología Industrial y Agroalimentaria
- Agua y Medioambiente en áreas semiáridas
- Química avanzada y aplicada en Control de Residuos de Plaguicidas y Contaminantes
- Seguimiento y Adaptación al Cambio Global

PROGRAMA DE DOCTORADO

- Química Avanzada
- Biotecnología y Bioprocesos Industriales

UNIVERSIDAD DE GRANADA

GRADOS

- Ciencias Ambientales
- Biología
- Geología
- Química
- Geografía y Gestión del Territorio
- Turismo

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS, LICENCIATURAS

- Ciencias Ambientales
- Biología
- Geología
- Química
- Geografía
- Turismo

MÁSTERES OFICIALES

- Biología Agraria y Acuicultura (Mención de Calidad)
- Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad
- Biotecnología
- Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos
- Geología
- Química (Mención de Calidad)
- Análisis Geográfico en la Ordenación del Territorio. Tecnologías de la Información Geográfica

EXPERTO UNIVERSITARIO / CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- Técnicas Experimentales en Biotecnología (250 horas)

UNIVERSIDAD DE HUELVA

GRADOS

- Ciencias Ambientales
- Geología
- Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología
- Química
- Turismo

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS, LICENCIATURAS

- Diplomatura en Turismo

MÁSTERES OFICIALES

- Tecnología Ambiental (Mención de Calidad)
- Ciencia y Tecnología Químicas (Mención de Calidad)
- Geología y Gestión Ambiental (Mención de Calidad)
- Turismo (Mención de Calidad)

PROGRAMAS DE DOCTORADO

- Tecnología Ambiental
- Ciencia y Tecnología Química
- Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales
- Dirección de Empresas Turísticas

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

GRADOS

- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Biología
- Grado en Química
- Grado en Turismo

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS, LICENCIATURAS

- Diplomado en Turismo
- Licenciado en Ciencias Ambientales
- Licenciado en Biología
- Licenciado en Química

MÁSTERES OFICIALES

- Biotecnología avanzada
- Biología Celular y Molecular (Mención de Calidad)
- Recursos Hídricos y Medio Ambiente
- Dirección y Planificación del Turismo

PROGRAMAS DE DOCTORADO

- Biología Celular y Molecular
- Recursos Hídricos y Medio Ambiente
- Educador/a Ambiental

UNIVERSIDAD DE ALGARVE

GRADOS

- Ciencias del Mar
- Biología Marina
- Biología

- Bioquímica
- Biotecnología
- Química

MÁSTERES OFICIALES

- Biodiversidad y Conservación Marina Erasmus Mundus
- Gestión de Aguas y Costa Erasmus Mundus
- Oceanografía
- Acuicultura y Pesca
- Biología Marina
- Ecohidrología Erasmus Mundus
- Biología Molecular y Microbiana
- Biotecnología
- Energía Renovables y Gestión de la Energía
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Biológica

DOCTORADO

- MARES- Doctorado Conjunto Europeo en Ciencias del Mar
- Ciencias del Mar, de la Tierra y Ambientales
- Gestión Marina y Costera
- Biología
- Biotecnología
- Química

UNIVERSIDAD DE ABDELMALEK ESSAËDI

GRADOS

- Ciencias de la Vida
- Ciencias de Tierra y del Universo
- Química

DIPLOMATURAS, INGENIERÍAS Y LICENCIATURAS

- Química Física
- Ingeniería Biológica
- Ingeniería Biológica, análisis biológico y bioquímica
- Ingeniería Química
- Geociencias Aplicadas al Medio Ambiente

MÁSTERES OFICIALES

- Ciencias Ambientales
- Biología Aplicada al Medio Ambiente
- Química
- Recursos Geológicos y Medio Ambiente

MÁSTER OFICIALES

- Ingeniería de Gestión del Agua y del Saneamiento
- Máster de energía y medioambiente
- Ciencias de la Vida y de la Tierra

CURSOS DE FORMACIÓN

- Ingeniero en Gestión del Agua y el Saneamiento

PROGRAMAS DE DOCTORADO

- Ciencias y Técnicas de la Ingeniería (Tánger)
- Ciencias y Tecnología (Tetuán)