

Estructura académica del Máster IDEA

Módulos	C.Obl.	C.Of.
MÓDULO DE CONOCIMIENTOS TRANSVERSALES	15	15
MÓDULO DE CALIDAD DEL AGUA: INDICADORES, NORMATIVA Y VALORACIÓN	15	15
MÓDULO DE TÉCNICAS DE BIOMONITORIZACIÓN Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE RECUPERACIÓN DE SISTEMAS ACUÁTICOS SOMETIDOS A ESTRÉS (ESPECIALIDAD: TÉCNICAS DE BIOMONITORIZACIÓN Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE RECUPERACIÓN DE SISTEMAS ACUÁTICOS SOMETIDOS A ESTRÉS (DIAGNÓSTICO))	0	12
MÓDULO DE TECNOLOGÍAS DEL AGUA (ESPECIALIDAD: ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA (TRATAMIENTO))	0	12
MÓDULO DE TÉCNICAS COMPUTACIONALES APLICADAS A LA CALIDAD DEL AGUA (ESPECIALIDAD: ESPECIALIDAD EN TÉCNICAS COMPUTACIONALES APLICADAS A LA CALIDAD DEL AGUA (PREDICCIÓN))	0	12
MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN CIENTÍFICA	0	30
MÓDULO DE PRÁCTICAS DE EMPRESA	0	12
MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERAR EL MÁSTER	60	

C. Obl.: créditos ECTS obligatorios

C. Of.: créditos ECTS ofertados

Programas de movilidad del máster

- Acuerdo Erasmus con la Universidad de Osnabruck (Alemania). Requerido dominio del idioma alemán
- Programa de movilidad virtual con las Universidades de Oporto (Portugal) y Leuven (Bélgica). Requerido dominio del idioma inglés

Preinscripción*:

- Primera fase: febrero
- Segunda fase: julio y agosto
- Tercera fase: finales de septiembre

*Distrito Único Andaluz

(www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit)

Plazas ofertadas: 30

Información general:

Rama de conocimiento: CIENCIAS/TÉCNICAS

Código del ministerio: 4313365

Créditos (ECTS): 60

Código: M96/56/1

Coordinación¹ y comisión académica²:

JESUS GONZÁLEZ LÓPEZ^{1,2} (jgl@ugr.es)

INSTITUTO DEL AGUA-FACULTAD DE FARMACIA

ELENA SÁNCHEZ BADORREY^{1,2} (elenasb@ugr.es)

INSTITUTO DEL AGUA-E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PRESENTACIÓN CARRILLO LECHUGA² (pcl@ugr.es)

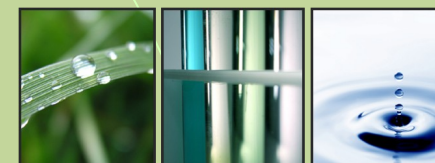
INSTITUTO DEL AGUA-FACULTAD DE CIENCIAS

CLEMENTINA POZO LLORENTE² (clpozo@ugr.es)

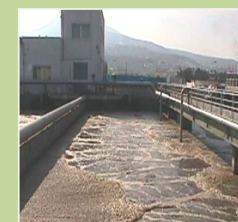
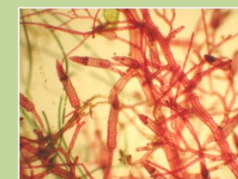
INSTITUTO DEL AGUA-FACULTAD DE CIENCIAS

FRANCISCO RUEDA VALDIVIA² (fjrueda@ugr.es)

INSTITUTO DEL AGUA-E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua: Diagnóstico Tratamiento Predicción



Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua

El programa de máster en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (Máster IDEA) te permitirá obtener una **visión integrada**, con una orientación investigadora o profesional, de **métodos, técnicas y herramientas avanzadas** para:

- la **implantación** eficiente de la normativa ambiental derivada de la *Directiva Marco del Agua* (DMA)
- la **caracterización, evaluación y valoración** de problemas complejos relativos a la calidad de las masas de agua y su contaminación en las distintas tipologías de masas de agua definidas por la DMA: sistemas lóticos (ríos), sistemas lénticos (lagos y embalses), aguas de transición y costeras, y aguas subterráneas

Especialidades:

- **Especialidad de DIAGNÓSTICO**

Técnicas de bio-monitorización y diseño de Estrategias de Recuperación de sistemas acuáticos sometidos a estrés



Especialización en:

- Descripción y cuantificación mediante técnicas avanzadas de la magnitud de los

impactos de la actividad antrópica en la calidad del agua y los servicios ecosistémicos

- Diseño de estrategias de bio-monitorización y conservación de ecosistemas acuáticos

Asignaturas específicas de la especialidad:

- M3.1.1. *Indicadores moleculares* (3 ECTS)
- M3.1.2. *Indicadores microbianos* (3 ECTS)
- M3.2.1. *Métodos ecotoxicológicos* (3 ECTS)
- M3.2.2. *Conservación de ecosistemas acuáticos* (3 ECTS)

- **Especialidad de TRATAMIENTO**

Tecnologías del Agua

Especialización en:

- Aplicación y dimensionamiento de infraestructuras para el tratamiento adaptadas a los distintos usos del agua
- Evaluación y gestión de los sistemas avanzados para el tratamiento del agua en sus fases de captación, transporte y distribución

Asignaturas específicas de la especialidad:

- M4.1.1. *Diseño y construcción de plantas de tratamiento* (3 ECTS)
- M4.1.2. *Tecnologías avanzadas de tratamiento de aguas residuales* (3 ECTS)
- M4.2.1. *Tratamiento de aguas residuales industriales* (3 ECTS)
- M4.3.1. *Gestión de la calidad del agua en captaciones, redes de distribución y saneamiento* (3 ECTS)



- **Especialidad de PREDICCIÓN**

Herramientas informáticas aplicadas a la predicción de la calidad del agua

Especialización en:

- Desarrollo e implementación de modelos avanzados para la predicción de la calidad de las masas de agua y el transporte de contaminantes
- Explotación como experto de modelos numéricos y estadísticos para la evaluación de impactos naturales y antropogénicos sobre la calidad de las masas de agua y sus servicios ecosistémicos, así como para el diseño y optimización de estrategias de restauración y técnicas de tratamiento

Asignaturas específicas de la especialidad:

- M5.1.1. *Análisis numérico para la predicción y tratamiento de la calidad del agua* (3 ECTS)
- M5.2.1. *Contaminación en masas de agua* (5 ECTS)
- M5.2.2. *Contaminación en interfases* (4 ECTS)



Profesorado:

El máster IDEA cuenta con profesores del ámbito académico y profesional de **distintos campos de conocimiento** (ecología, ingeniería civil, biología, derecho ambiental, economía, entre otros) y de reconocido **prestigio nacional e internacional** procedentes de universidades europeas y norte americanas