



Información General



Máster oficial en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)

Curso 2014/15 (3ª Edición)







Curso 2014/15

Universidad de Granada

http://masteres.ugr.es/calidaddelagua/



Acerca del Máster IDEA

La implementación de las exigencias de la *Directiva Marco del Agua (DMA)*, supone afrontar retos científicos y tecnológicos importantes tanto en el ámbito empresarial como académico.

La misión del máster oficial de Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (Máster IDEA) de la Universidad de Granada es formar profesionales y científicos expertos capaces de abordar estos retos.

El programa de **Máster IDEA** permitirá al alumno obtener una visión integrada y fundamentada del estado actual del conocimiento, así como las posibilidades de los métodos, técnicas y herramientas avanzadas para la implantación eficiente de la normativa ambiental derivada de la Directiva Marco del Agua y la caracterización, evaluación y valoración de problemas complejos relativos a la calidad de las masas de agua y su contaminación en todas tipologías de masas de agua definidas por la DMA: sistemas lóticos (ríos), sistemas lénticos (lagos y embalses), aguas de transición y costeras, aguas subterráneas.

El máster IDEA es un máster de **60 ECTS** diseñado para realizarse durante un curso académico. Su estructura académica permite al alumno elegir entre **orientación profesional o investigadora**. Opte por una orientación u otra, el alumno podrá elegir entre una de las **tres especialidades ofrecidas** por el máster:

- Técnicas de Bio-monitorización y Diseño de Estrategias de Recuperación de Sistemas Acuáticos Sometidos a Estrés (**Especialidad de Diagnóstico**)
- Tecnologías del Agua (Especialidad de Tratamiento)
- Técnicas Computacionales Aplicadas a la Calidad del Agua (**Especialidad de Predicción**)







Estructura académica

La estructura académica del máster IDEA (60 ECTS) es la siguiente:

- dos módulos obligatorios comunes (30 ECTS), relativos a:
 - Caracterización de procesos físicos, químicos y biológicos de interés para la evaluación del estado ecológico de las distintas masas de agua consideradas en el máster;
 - o Tratamiento y análisis de datos para la calidad del agua;
 - Marco legal y valoración de la calidad del agua en las distintas masas de agua consideradas en el máster;
 - Caracterización de indicadores bióticos y abióticos relevantes para las distintas masas de agua consideradas de acuerdo a las DMA.
- Tres especialidades (12 ECTS), a elegir entre:
 - Técnicas de Bio-monitorización y Diseño de Estrategias de Recuperación de Sistemas Acuáticos Sometidos a Estrés (Especialidad de Diagnóstico)
 - o Tecnologías del Agua (Especialidad de **Tratamiento**)
 - Técnicas Computacionales Aplicadas a la Calidad del Agua (Especialidad de Predicción)
- Prácticas de máster e intensificación (12 ECTS)
 - Para alumnos con perfil investigador, un módulo de intensificación investigadora (12 ECTS) en el que el alumno profundizará en su capacidad para diseñar, desarrollar y aplicar técnicas y herramientas punteras de investigación, en ámbitos tales como la bio-monitorización, la biorremediación o la computación, así como realizar prácticas de iniciación a la investigación (6 ECTS)







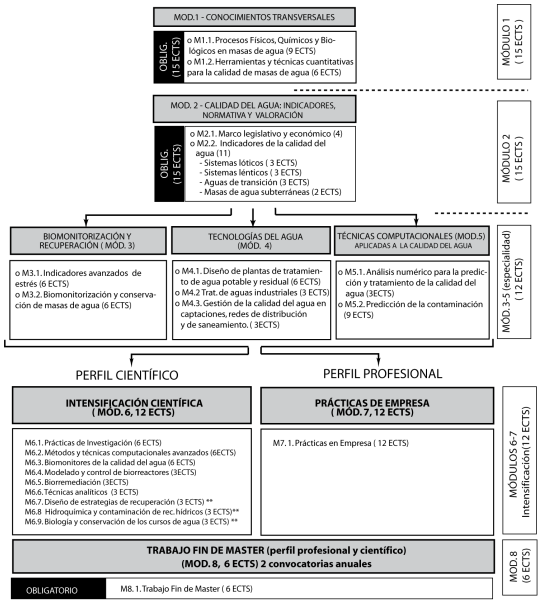
- Para alumnos con perfil profesional, un módulo de prácticas en empresa (12 ECTS) en el adquirirán experiencia profesional en empresas e instituciones expertas en la gestión de la calidad de agua
- Un trabajo de fin de máster (6 ECTS), obligatorio para todo el alumnado, que contempla la posibilidad de elegir una orientación profesional o investigadora.







Estructura académica del Máster IDEA



** Asignaturas compartidas con otros másteres de la Universidad de Granada.







A continuación se describen en detalle las materias de cada uno de los módulos del Máster IdeA.

MÓDULO 1 - CONOCIMIENTOS TRANSVERSALES (15 ECTS, obligatorio)

Objetivo del módulo: dotar a los estudiantes del Máster IdeA de un marco conceptual común e interdisciplinar de los procesos físicos, químicos y biológicos de interés para la caracterización del estado ecológico y químico de las siguientes masas de agua (sistemas lóticos y redes, lénticos, aguas de transición y costeras, aguas subterráneas), así como de las herramientas de tratamiento y análisis espacio-temporal de las variables asociadas a los mismos, que permiten determinar, de forma integral e integrada, la calidad de las aguas.

Responsables del módulo: Jesús González López y Francisco Rueda Valdivia

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

Materia M1.1 PROCESOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EN LAS MASAS DE AGUA (9 ECTS)

- o M1.1.1. Procesos hidrológicos superficiales (4 ECTS, PR: Wenceslao Martín).
- M1.1.2. Procesos químicos y biológicos para la calidad del agua (5 ECTS, PR: Jesús González López)

Materia M1.2 HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS CUANTITAVIVAS PARA LA CALIDAD DE LAS MASAS DE AGUA (6 ECTS)

 M1.2.1. Tratamiento y análisis de datos para la calidad del agua (6 ECTS, PR: Domingo Barrera Rosillo)

MODULO 2 - CALIDAD DEL AGUA: INDICADORES, NORMATIVA Y VALORACION (15 ECTS, obligatorio)

Objetivo del módulo: proporcionar a los alumnos del Máster IdeA el conocimiento fundamentado, capacidad de análisis e interpretación de los indicadores de la calidad de las siguientes masas de agua (sistemas lóticos y redes, lénticos, aguas de transición y costeras, aguas subterráneas), acuerdo con la múltiple normativa vigente desde una perspectiva holista y atendiendo a la valoración de los servicios ecosistémicos asociados.

Responsables del módulo: Elena Sánchez Badorrey y Presentación Carrillo Lechuga







Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

Materia 2.1. MARCO LEGISLATIVO Y ECONÓMICO (4 ECTS)

- M2.1.1. Marco legislativo y normativa: Directiva Marco del Agua (2 ECTS, PR: Estanislao Arana García)
- M2.1.2. Principios económicos de la gestión del agua (2 ECTS, PR: Francisco González Gómez)

Materia 2.2. INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AGUA (10 ECTS)

- o M2.2.1 Sistemas lóticos (3 ECTS, PR: José Manuel Tierno de Figueroa)
- o M2.2.2 Sistemas lénticos (3 ECTS, PR: Rafael Morales Baquero)
- o M2.2.3 Aguas de Transición (3 ECTS, PR: Elena Sánchez Badorrey)
- o M2.2.4 Masas de agua subterránea (2ECTS, PR: José Benavente Herrera)

MODULO 3 - Especialidad DIAGNÓSTICO

Técnicas de Bio-monitorización y diseño de estrategias de recuperación de sistemas acuáticos sometidos a estrés

Objetivos del módulo: capacitar al alumno para: (1) describir y cuantificar la relevancia de los impactos de la actividad antrópica y la variabilidad climática en la disponibilidad, calidad y servicios ecosistémicos de las masas de agua; (2) evaluar utilizando técnicas punteras su calidad y estado ecológico; (3) diseñar estrategias de biomonitorización y conservación de las masas de agua y 4) evaluación y control de la contaminación en las mismas.

Responsables de la especialidad: Clementina Pozo Llorente y Presentación Carrillo Lechuga

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

M3.1. INDICADORES AVANZADOS ESTRÉS (6ECTS)

- M3.1.1. Indicadores moleculares (3 ECTS, PR: Juan Manuel Medina Sánchez)
- M3.1.2. Indicadores microbianos (3 ECTS, PR: Clementina Pozo Llorente)

M3.2 BIOMONITORIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS MASAS DE AGUA (6 ECTS)

- M3.2.1 Métodos ecotoxicológicos (3 ECTS, PR: Presentación Carrillo Lechuga)
- M3.2.2. Conservación de ecosistemas acuáticos (3 ECTS, PR: Manuel Villar Argáiz)

MODULO 4 - Especialidad TRATAMIENTO Tecnologías del Agua

Objetivos del módulo: capacitar al alumno para: (1) elegir el tratamiento más adecuado para adaptar un tipo de agua a un determinado uso. (2) realizar cálculos básicos de dimensionamiento de







una instalación destinada al tratamiento del agua. (3) describir y evaluar el funcionamiento de los sistemas avanzados utilizados en el tratamiento del agua (4) gestionar la calidad del agua en las fases de captación, transporte y distribución.

Responsables de la especialidad: Jesús González López y Clementina Pozo Llorente

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

M4.1 DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES (6 ECTS)

- M4.1.1. Diseño y construcción de plantas de tratamiento (3 ECTS, PR: Francisco Osorio Robles)
- M4.1.2. Tecnologías avanzadas de tratamiento de aguas residuales urbanas (3 ECTS, PR: Belén Rodelas González)

M.4.2. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES (3 ECTS)

 M4.2.1. Tratamiento de aguas residuales industriales (3 ECTS, PR: Miguel Ángel Gómez Nieto)

M4.3. GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN CAPTACIONES, REDES DE DISTRIBUCIÓN Y SANEAMIENTO (3 ECTS).

 M4.3.1. Gestión de la calidad del agua en captaciones, redes de distribución y saneamiento (3 ECTS, PR: Fernando Delgado Ramos)

MODULO 5 - Especialidad PREDICCIÓN

Técnicas computacionales aplicadas a la calidad del agua

Objetivo del módulo: capacitar al alumno para: (1) desarrollar y explotar modelos computacionales y estadísticos avanzados para describir de forma cuantitativa la contaminación, el estado y la evolución de la calidad de las masas de agua en respuesta a acciones antrópicas y naturales; (2) implementar modelos computacionales de forma eficiente, explotando la arquitectura de las plataformas de computación adoptadas; y (3) desarrollo y explotación de modelos computacionales y estadísticos avanzados para el diseño, optimización de técnicas de tratamiento, y predicción de su impacto en la calidad de las masas de agua.

Responsables de la especialidad: Francisco Rueda Valdivia y Elena Sánchez Badorrey

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

M5.1. ANÁLISIS NUMÉRICO PARA LA PREDICCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS (3 ECTS)

 M5.1.1. Análisis numérico para la predicción y tratamiento de la calidad del agua (3ECTS, PR: Elena Sánchez Badorrey).







M5.2. PREDICCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN (9 ECTS)

- M5.2.1. Contaminación en masas de agua (5 ECTS, PR: Francisco Rueda Valdivia))
- M5.2.2 Contaminación en interfases (4 ECTS, PR: Elena Sánchez Badorrey)

MÓDULO 6 - INTENSIFICACIÓN CIENTÍFICA (12 ECTS, perfil científico, optativo)

Objetivo del módulo: capacitar al alumno en técnicas, metodologías y herramientas científicas de última generación relevantes para la investigación en el ámbito de la calidad del agua.

El alumno con perfil científico cursará 12 ECTS a elegir entre las siguientes materias del Módulo. Estas materias o bien son propias de este Máster, o bien se ofertan en otros másteres oficiales de la Universidad de Granada. Esta estructura redunda en la optimización de la docencia del sistema universitario, y en particular, de la Universidad de Granada. Las materias procedentes de otros másters que han sido consideradas elegibles se identifican con un asterisco.

Responsable del módulo: Jesús González López

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

M6.1. PRACTICAS DE INVESTIGACION (6 ECTS)

• M6.1.1. Prácticas de investigación (6 ECTS)

M6.2. MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONALES AVANZADOS (6 ECTS)

- M6.2.1 Métodos computacionales avanzados (3 ECTS, PR: Pablo Ortiz Rossini)
- M6.2.2. Técnicas de programación avanzada (3 ECTS, PR: Mancia Anguita)

M6.3. BIOMONITORES DE CALIDAD DE AGUA (6 ECTS)

- M6.3.1. Flora acuática aplicada: algas y calidad del agua (3 ECTS,**)
- M6.3.2. Usos de los macrófitos en el diagnóstico de la calidad del agua (3ECTS, PR: Presentación Carrillo Lechuga)

M6.4. MODELADO Y CONTROL DE BIORREACTORES (3 ECTS)

• M6.4.1. Modelado y control de bioreactores (3 ECTS, PR: José Manuel Poyatos Capilla)

M6.5. BIORREMEDIACIÓN (3 ECTS)

• M6.7.1. Biorremediación (3 ECTS, PR: Concepción Calvo Sáinz)

M6.6. TÉCNICAS ANALITICAS (3 ECTS)

M6.1.1.Técnicas analíticas en el control de la calidad del agua (3 ECTS, PR: José Luis Vílchez Quero)







M6.7 DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE RECUPERACION (3 ECTS **)

M6.3.1 Gestión y restauración de ecosistemas acuáticos continentales (3 ECTS**)

M6.8. BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LOS CURSOS DE AGUA (3 ECTS**)

M6.5.1. Biología y conservación de los cursos de agua (3 ECTS**)

Nota. (**) Asignaturas procedentes de otros másteres oficiales de la Universidad de Granada

MÓDULO 7 INTENSIFICACIÓN PROFESIONAL (12 ECTS, perfil profesional, optativo)

Objetivo del Módulo: capacitar a los alumnos con perfil profesional para aplicar los conocimientos teóricos, y las habilidades en técnicas experimentales e informáticas, adquiridos durante los módulos obligatorios y de especialidad a la solución de problemas calidad del agua, su diagnóstico (estudiantes del módulo 3), tratamiento (módulo 4) y predicción (módulo 5), a los que se enfrentan empresas del dominio privado y público en el entorno Europeo.

La selección de los alumnos se realizará de acuerdo con los siguientes criterios:

- (1) Nota media de las calificaciones obtenidas en los módulos 1 y 2 (80%)
- (2) Orden de Preferencia del Alumno (20%)

Responsable del módulo: Jesús González López

Materias y asignaturas del módulo. ECTS y profesores responsables (PR):

M7.1. PRÁCTICAS EN EMPRESA (12 ECTS)

• M7.1. Prácticas de empresa (12 ECTS)

MODULO 8 - TRABAJO DE FIN DE MASTER (6 ECTS, obligatorio)

Objetivo del módulo: formar al alumno para: (1) el análisis autónomo, resolución y presentación de problemas complejos relacionados con el diagnóstico, tratamiento o predicción de la calidad, el estado ecológico y el estado químico de las masas de agua; (2) formular juicios con criterio en el ámbito científico y profesional sobre la base del conocimiento, técnicas y herramientas aprendidas y del método científico adquirido; y que incluyan reflexiones sobre las responsabilidad sociales y éticas vinculadas a la aplicación de los mismos y a los juicios emitidos.







El **Trabajo de Fin de Máster** (TFM) podrá tener dos orientaciones o perfiles: **perfil investigador** o **perfil profesional**. En ambos casos será evaluado por un tribunal interdisciplinar y de prestigio mediante exposición pública por parte del alumno y después de haber presentado la correspondiente memoria en las convocatorias definidas a tal efecto.

Los trabajos de Fin de Máster IDEA deberán ser tutorizados por profesores del Máster y cotutorizados por profesores o expertos externos al mismo. En la tutorización de los trabajos de fin de Máster en alumnos con perfil profesional, podrán colaborar con los profesores del Máster profesionales de las empresas que han manifestado su apoyo al máster IdeA. Estos alumnos podrán realizar parte de su trabajo de fin de Máster, en la sede de estas empresas.

En la asignación de la línea de investigación o Proyecto de Fin de Máster, la Comisión Académica del Máster IDEA valorará las preferencias del alumno, el criterio del tutor, los méritos académicos del alumno en el máster y la valoración alcanzada por el alumno durante el proceso de admisión.

El alumno dispondrá durante el curso académico de dos convocatorias para la presentación de su TFM (convocatorias de junio y septiembre).

Trabajo de fin de Máster (TFM) con PERFIL INVESTIGADOR o CIENTÍFICO

El alumno realizará el Trabajo de Fin de Máster (TFM) de Investigación con perfil científico de acuerdo a una de las líneas de investigación y proyectos ofertados por el máster IdeA, al itinerario "especialidad" escogido y a su tutor.

En la asignación de la línea de investigación o trabajo de fin de máster, la Comisión Académica del Máster IdeA valorará las preferencias del alumno, el criterio del tutor, los méritos académicos del alumno en el Máster y la valoración alcanzada por el alumno durante el proceso de admisión. Algunas de las líneas de investigación y proyectos ofertados, atendiendo a facilitar los medios más adecuados para la realización del mismo por parte del alumno.

Descripción del trabajo a presentar

La memoria presentada debe estar redactada en castellano ó inglés y no sobrepasar las 45 páginas de extensión. En ellas debe incluirse la bibliografía, ilustraciones y anexos y deberá tener el formato de un artículo científico. La tipografía y diseño de cada página serán las usuales en este tipo de trabajos (márgenes de 2'5 cm, interlineado de 1'5, tipo de letra Times 12 o equivalente, etc.). Como norma general, se ajustarán preferentemente al formato de un artículo de investigación incluyendo, por tanto, los apartados usuales: Resumen, Introducción, Objetivos, Materiales y







Métodos, Resultados, Discusión y Bibliografía. El documento podrá ser redactado en cualquiera de los siguientes editores de texto: Office, Latex o equivalentes. El formato de portada y contraportada del trabajo de fin de máster será el oficial del Máster y será facilitado por la Comisión Académica.

Con ello se pretende que el alumno de prueba de su capacidad de redactar un artículo científico como forma de presentación y publicación de sus resultados de investigación. La memoria debe entregarse dentro de los plazos y en la forma establecida a tal efecto.

Los principales resultados del trabajo serán expuestos ante el tribunal mediante una presentación de 20 minutos. Al finalizar la presentación, el tribunal dispondrá de un turno de 15 minutos de preguntas. La presentación podrá realizarse en español o en inglés.

En la valoración del TFM investigador se tendrán en cuenta los siguientes aspectos: (1) calidad científico-técnica y carácter innovador del TFM (40%), (2) calidad del documento presentado y su redacción (15%), (3) calidad de la presentación oral y respuesta del alumno al tribunal (30%), (4) la existencia de una publicación científica derivada del TFM o compromiso firme por escrito del tutor sobre su futura publicación (15%).

Trabajo de fin de máster (TFM) con PERFIL PROFESIONAL

El alumno realizará el Trabajo de Fin de Máster (TFM) con perfil profesional de acuerdo a una de las líneas de investigación y proyectos ofertados por el máster IdeA, al itinerario "especialidad" escogido y a su tutor.

En la asignación del trabajo de fin de máster con perfil profesional, la Comisión Académica del Máster IdeA valorará las preferencias del alumno, el criterio del tutor, los méritos académicos del alumno en el Máster, la valoración alcanzada por el alumno durante el proceso de admisión y la disponibilidad de empresas e instituciones vinculadas para la realización de prácticas de empresas. En cualquier caso se tratara de facilitar los medios más adecuados para la realización del mismo por parte del alumno, ofertándose la posibilidad de realizar el TFM en la sede de alguna de las empresas e instituciones colaboradoras con Máster IdeA.

Descripción del trabajo a presentar

La memoria presentada debe estar redactada en castellano ó inglés y no sobrepasar las 45 páginas de extensión. En ellas debe incluirse la bibliografía, ilustraciones y







anexos. Como norma general, se ajustarán preferentemente al formato de un informe técnico con los apartados usuales: Resumen, Objetivos, Resultados, Conclusiones y Anexos

La tipografía y diseño de cada página serán las usuales en este tipo de trabajos (márgenes de 2'5 cm, interlineado de 1'5, tipo de letra Times 12 o equivalente, etc.). Con ello se pretende que el alumno de prueba de su capacidad de síntesis y de redacción de informes técnicos de calidad.

El documento podrá ser redactado en cualquiera de los siguientes editores de texto: Office, Latex o equivalentes. El formato de portada y contraportada del trabajo de fin de máster será el oficial del Máster y será facilitado por la Comisión Académica.

Los principales resultados del trabajo serán expuestos ante el tribunal mediante una presentación de 20 minutos. Al finalizar la presentación, el tribunal dispondrá de un turno de 15 minutos de preguntas. La presentación podrá realizarse en español o en ingles.

En la valoración del TFM se tendrán en cuenta los siguientes aspectos: (1) calidad científico-técnica y su carácter innovador del TFM (50%), (2) calidad del documento presentado y su redacción (25%), (3) calidad de la presentación oral y respuesta del alumno al tribunal (25%).

Tramitación (para ambos perfiles)

Los directores de TFM comunicarán a cada solicitante si su trabajo es aceptado para su presentación y defensa pública. Con el visto bueno por parte del director/es, cada alumno deberá entregar al coordinador del Máster [no hay financiación por parte del Máster IDEA para la edición del trabajo]:

- 1 ejemplar a color encuadernado del TFM (copia para el máster a disposición de la Escuela de Posgrado). Junto al mismo si incluirá un CD con la memoria (en Word ó Latex y en pdf)
 - 3 ejemplares en blanco y negro encuadernados en espiral (para los miembros del tribunal)

Cada uno de los ejemplares en papel deberá ir firmado por el tutor como muestra de aceptación para su defensa. Es condición *sine qua non* que el alumno haya superado el resto de asignaturas del Máster para poder realizar su defensa.







Calendario docente - curso 2014/15

INAUGURACION OFICIAL DEL MASTER IDEA

15 de octubre 2014 Salón de Actos del Instituto del Agua de la Universidad de Granada

11:00 <u>Sesión informativa</u> sobre el Máster IDEA a cargo de la Comisión Académica y entrega de documentación a los alumnos (Aula del Agua)

12:30 Acto de Inauguración oficial del Máster IDEA

Ponencia científico-técnica de inauguración a cargo del Dr. Ángel Pérez Ruzafa (Catedrático de Ecología, Universidad de Murcia) "Complejidad y conectividad en los ecosistemas marinos costeros"

DOCENCIA DE LOS MODULOS DEL MASTER (Cronograma general)

MODULO 1: CONOCIMIENTOS TRANSVERSALES (15 ECTS, OBLIGATORIO)

Periodo de docencia: 15 de octubre a 22 de noviembre 2014 Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 24 – 29 de noviembre 2014

MODULO 2: CALIDAD DEL AGUA: INDICADORES, NORMATIVA Y VALORACIÓN (15 ECTS, OBLIGATORIO)

Periodo de docencia: 1 de diciembre 2014 a 7 de febrero 2015 Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 9 de febrero — 14 de febrero de 2015

MODULOS 3, 4 Y 5 (ESPECIALIDADES DE DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREDICCIÓN).

Se imparten en paralelo.

Periodo de docencia: 16 de febrero a 11 de abril 2015

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 13 de abril – 18 de abril de 2014

ENTREGA DE ACTAS CONVOCATORIA DE JUNIO (FECHA LÍMITE: 3 DE JULIO DE 2015)







MÓDULO 6 (INTENSIFICACION CIENTIFICA, OPTATIVO, PERFIL INVESTIGADOR)

Cursos de intensificación científica.

Periodo de docencia: 20 de abril a 21 de junio de 2015

Periodo de exámenes asignaturas de intensificación científica (convocatoria de junio): 22 de junio - 28 de junio de 2015

ENTREGA DE ACTAS CONVOCATORIA DE JUNIO (FECHA LÍMITE: 3 DE JULIO DE 2015)

MODULOS 7 Y 8. PRÁCTICAS EN EMPRESA (PERFIL PROFESIONAL) Y PRÁCTICAS DE INTENSIFICACIÓN CIENTÍFICA (PERFIL INVESTIGADOR)

Fechas para la elección de prácticas en empresa e investigación: 16 al 22 de marzo de 2015

A partir del 15 de marzo se publicará la lista de prácticas de empresa y de investigación ofertadas para el curso 14/15. Los alumnos presentarán la solicitud de prácticas a realizar por orden de referencia. En caso de existir varios alumnos que deseen realizar la misma práctica, se dará preferencia al alumno con la mayor nota media ponderada entre los módulos 1 y 2 del máster.

Fechas para la asignación de prácticas de empresa: 30 de marzo a 10 de abril de 2015

Presentación de anteproyectos de fin de máster (OBLIGATORIO tanto para perfil profesional como investigador): 20 de abril - 26 de abril 2015

Periodo de prácticas de empresa e investigación: 27 de abril – 31 de julio de 2015

TRABAJOS DE FIN DE MASTER (OBLIGATORIO)

Fecha presentación (convocatoria de junio): 24-25 de julio de 2015

Fecha presentación (convocatoria de septiembre): 21-25 de septiembre de 2015

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE (EXAMENES ASIGNATURAS)

Periodo de exámenes (segunda convocatoria): 7 – 18 de septiembre de 2015

ENTREGA DE ACTAS CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE (FECHA LÍMITE: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2015)

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACION DE ESTUDIOS (EXÁMENES ASIGNATURAS) (requiere nueva matriculación en la asignatura): fecha a determinar







Comisión Académica máster IDEA

La Comisión Académica del máster IDEA está formada por los siguientes profesores e investigadores de la Universidad de Granada.

Jesús González López (Coordinador, e-mail: jgl@ugr.es)

o Carrillo Lechuga, Presentación (e-mail: pcl@ugr.es)

o Pozo Llorente, Clementina (e-mail: clpozo@ugr.es)

o Rueda Valdivia, Francisco (e-mail: firueda@ugr.es)

Sánchez Badorrey, Elena (e-mail: <u>elenasb@ugr.es</u>)

La comisión académica del máster está a disposición del alumnado y de los profesores en cualquier aspecto relacionado con el máster IDEA. Para facilitar la coordinación del mismo se han establecido los siguientes responsables de cada módulo y especialidad:

Módulo	Responsables		
Módulo 1. Conocimientos transversales.	Jesús González López		
	Francisco Rueda Valdivia		
Módulo 2. Directiva Marco del Agua.	Elena Sánchez Badorrey		
	Presentación Carrillo Lechuga		
Especialidad de DIAGNÓSTICO	Clementina Pozo Llorente		
	Presentación Carrillo Lechuga		
Especialidad de TRATAMIENTO	Jesús González López		
	Clementina Pozo Llorente		
Especialidad de PREDICCIÓN	Elena Sánchez Badorrey		
	Francisco Rueda Valdivia		







Para consultas relativas a TFM y prácticas se debe consultar a los responsables de la especialidad correspondiente.

Medios de contacto:

- o Correo electrónico
- o Formulario de contacto a través de la página web del máster
- Horarios de atención al alumnado para temas administrativos y relativos a organización del máster:

	Datos de contacto	Horario de atención
Jesús González López	E-mail: jgl@ugr.es	
(coordinación, módulo 1 y	Despacho 2, Planta 4ª	Viernes, 13:30-14:30
especialidad tratamiento)	Instituto del Agua	
Presentación Carrillo Lechuga	E-mail: pcl@ugr.es	
(módulo 2 y especialidad	Despacho 8, Planta 1ª, Instituto del	Viernes, 13:30-14:30
diagnóstico)	Agua ó Dpto. Ecología-Fac. Ciencias	
Clementina Pozo Llorente	Email: clpozo@ugr.es	
(módulo 3 y especialidad	Despacho 1, Planta 4ª	Viernes, 13:30 – 14:30
tratamiento)	Instituto del Agua	
Francisco Rueda Valdivia	E-mail: fjrueda@ugr.es	
(módulo 1 y especialidad	Despacho 17, Planta 1ª	Viernes 9:30 – 10:30
Predicción)	Instituto del Agua	
Elena Sánchez Badorrey	Email: elenasb@ugr.es	
(módulo 2 y especialidad	Despacho 6, Planta baja	Viernes, 9:00 – 10:00
Predicción)	Instituto del Agua	







Líneas de investigación del máster IDEA y profesorado asociado

Las líneas de investigación y proyectos de fin de Máster ofertadas se enmarcan dentro de las siguientes líneas de investigación del Instituto Universitario del Agua de la Universidad de Granada:

- 1. Calidad del agua: control y prevención de la contaminación.
 - Kohfahl, Claus
 - Rueda Valdivia, Francisco
 - Sánchez Badorrey, Elena
 - Martínez-Toledo, Mª Victoria
- 2. Análisis hidrodinámico e hidrogeoquímico de sistemas acuíferos.
 - Benavente Herrera, José
 - Martín Rosales, Wenceslao
 - Kohfahl, Claus
- 3. Recursos hídricos subterráneos.
 - Benavente Herrera, José
 - Martín Rosales, Wenceslao
 - Kohfahl, Claus
- 4. Hidrogeología kárstica.
 - Benavente Herrera, José
 - Martín Rosales, Wenceslao
- 5. Hidrología de Zonas Húmedas y Espacios Naturales Protegidos.
 - Kohfahl, Claus
 - Sánchez Badorrey, Elena
- 6. Microbiología y técnicas ambientales.
 - González López, Jesús
 - Martínez-Toledo, Mª Victoria
 - Calvo Sainz, Concepción
 - Pozo Llorente, Clementina
 - Osorio Robles, Francisco
- 7. Efectos de xenobióticos sobre la microbiota de sistemas acuáticos.
 - Parra Anguita, Gema
 - Carrillo Lechuga, Presentación
 - González López, Jesús
 - Calvo Sainz, Concepción
 - Pozo Llorente, Clementina







8. Biorremediación.

- González López, Jesús
- Martínez-Toledo, Mª Victoria
- Calvo Sainz, Concepción
- Pozo Llorente, Clementina

9. Valorización de residuos.

- González López, Francisco
- Martínez-Toledo, Mª Victoria
- Osorio Robles, Francisco

10. Biodiversidad y dinámica de poblaciones en sistemas de biopelícula.

- González López, Jesús
- Osorio Robles, Francisco

11. Tratamiento de aguas mediante tecnologías de membrana

- Gómez Nieto, Miguel Ángel
- Rodelas González, Mª Belén
- González López, Jesús
- Osorio Robles, Francisco
- Poyatos Capilla, José Manuel

12. Tecnologías de tratamiento de aguas: Aplicación de biopelículas en filtros sumergidos.

- González López, Jesús
- Osorio Robles, Francisco

13. Potabilización de aguas con membranas de ultrafiltración.

Gómez Nieto, Miguel Ángel

14. Funcionamiento de redes tróficas pelágicas: interacción entre recursos químicos (nutrientes) y energéticos (luz).

- Villar Argaiz, Manuel
- Carrillo Lechuga, Presentación

15. Ecología microbiana.

• Medina-Sánchez, Juan Manuel

16. Limnología física y computacional.

- Anguita, Mancia
- Fernández, Javier
- Ortiz Rossini, Pablo
- Rueda Valdivia, Francisco
- Sánchez Badorrey, Elena

17. Recuperación de ecosistemas eutrofizados.

- Pérez Ruzafa, Ángel
- Medina-Sánchez, Juan Manuel

18. Biogeoquímica de lagos y embalses.

- Morales, Rafael
- Ramos, Eloísa

19. Predicción de contaminación en masas de agua naturales y artificiales

- Rueda Valdivia, Francisco
- Sánchez Badorrey, Elena







- 20. Predicción de contaminación en interfases acuáticas.
 - Sánchez Badorrey, Elena
- 21. Dinámica de interfases.
 - Sánchez Badorrey, Elena
- 22. Energías alternativas procedentes del agua: diseño y explotación.
 - Delgado Ramos, Fernando
- 23. Taxonomía y ecología de bacterias, algas y animales.
 - Tierno de Figueroa, J. Manuel
 - López Rodríguez, Manuel Jesús
- 24. Biodiversidad taxonómica y funcional de sistemas acuáticos.
 - Pérez Ruzafa, Ángel
 - Gema Parra Anguita
 - Tierno de Figueroa, J. Manuel
 - López Rodríguez, Manuel Jesús
- 25. Cambio global y factores de estrés. Impacto de aerosoles y Radiación Ultravioleta e incremento en la temperatura.
 - Villar Argaiz, Manuel
 - Gema Parra Anguita
 - Presentación Carrillo
- 26. Acidification under Global Climate Change Scenarios: Ecosystem Impacts and Socioeconomic Consequences.
 - Pérez Ruzafa, Ángel
 - Presentación Carrillo
- 27. Estado ecológico y vulnerabilidad de ecosistemas acuáticos al cambio climático: indicadores funcionales y respuestas adaptativas al estrés (temperatura, radiación UV y nutrientes
 - Pérez Ruzafa, Ángel
 - Presentación Carrillo
- 28. Calidad del agua y contaminación en redes de distribución y sistemas de canalización.
 - Sánchez Badorrey, Elena
 - Osorio Robles, Francisco
- 29. Metodología analítica de contaminantes orgánicos en aguas.
 - Vílchez, José Luis







Calendario docente por módulos







Módulo 1

Periodo de docencia: 15 de octubre a 22 de noviembre 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 24 – 29 de noviembre 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015







Módulo 1

Herramientas y técnicas cuantitativas para la calidad de las masas de agua Procesos químicos y biológicos para la calidad del agua Procesos hidrológicos superficiales

oct-14	día	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	19:00-20:0
	Miércoles, 1										
	Jueves, 2										
	Viernes, 3										
	Lunes, 6										
	Martes, 7										
	Miércoles, 8										
	Jueves, 9										
	Viernes, 10										
	Lunes,13										
	Martes, 14										
	Miércoles, 15										
	Jueves, 16										
	Viernes, 17										
	Lunes, 20										
	Martes, 21										
	Miércoles, 22										
	Jueves, 23										
	Viernes, 24										
	Lunes, 27										
	Martes, 28										
	Miércoles, 29										
	Jueves, 30										
	Viernes, 31					Ī					
nov-14	día	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	19:00-20:0
	Lunes, 3										
	Martes, 4										
	Miércoles, 5										
	Jueves, 6										
	Viernes, 7										
	Lunes, 10										
	Martes, 11										
	miércoles, 12										
	jueves, 13										
	Viernes, 14										
	Lunes, 17										
	martes, 18										
	miércoles, 19										
	jueves, 20										
	Viernes, 21										
	lunes, 24										
	martes, 25										
	miércoles, 26		SEMANA DE EXÁMENES								
	jueves, 27										
	Viernes, 28										







Tutorías y Profesorado del Módulo 1

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
Carmen Martínez Pérez	cperezm@ugr.es	Martes, miércoles y jueves 13:00 a 15:00	Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Jesús González López	jgl@ugr.es	Lunes y miércoles 9:30 a 13:00	Despacho 4ª planta Instituto del Agua
Maria Angustias Rivadeneira Ruiz	mrivaden@ugr.es	Martes y jueves 10:30 a 13:30	Departamento de Microbiología Facultad de Farmacia
Miguel Ángel Gómez Nieto	mgomezn@ugr.es	Lunes y viernes 10:00 a 13:00	Planta 4ª Despacho 88 ETSICCP
Wenceslao Martín Rosales	wmartin@ugr.es	Lunes y martes 11:3 a 14:30	Departamento de Geodinámica Facultad de Ciencias
Francisco J. Rueda Valdivia	fjrueda@ugr.es	Lunes y miércoles, de 10.00 a 13.00	Planta 4ª Despacho 90 ETSICCP
Domingo Barrera Rosillo	dbarrera@ugr.es	Martes y jueves 10:00 a 13:00	Planta 4ª Despacho 47 ETSICCP
José María Conde Porcuna	jmconde@ugr.es	Martes 9:30 a 10:30 Miércoles 9:00 a 10:00	3º planta sección Biología Facultad de Ciencias
Pedro A. García López	pagarcia@ugr.es	Martes y miércoles 9:30 a 12:30	Decanato de la Facultad de Ciencias del Trabajo
Alejandro Grindlay Moreno	grindlay@ugr.es	Miércoles y jueves 10:30 a 13:30	Dpto. Urbanística y Gestión del Territorio Plata 1ª ETSICCP







Módulo 2

Periodo de docencia: 15 de octubre a 22 de noviembre 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 24 – 29 de noviembre 2014

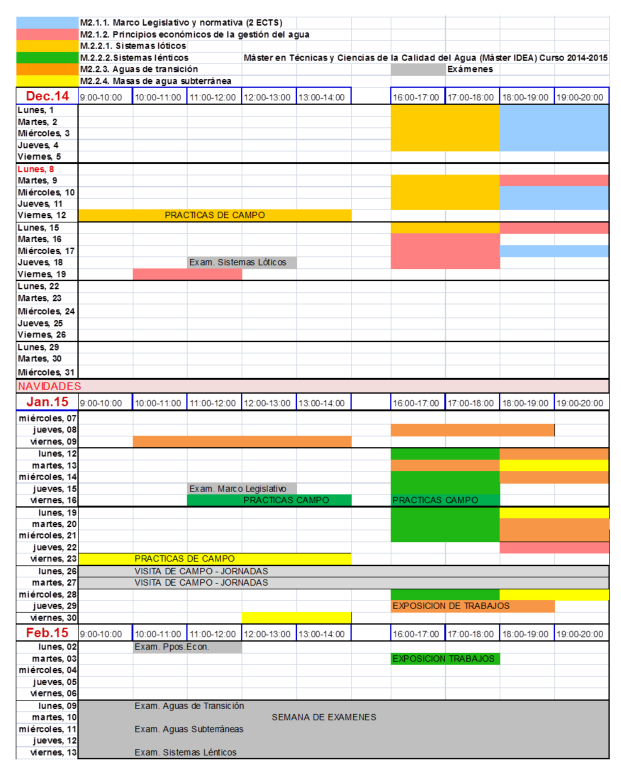
Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015







Módulo 2









Tutorías y Profesorado del Módulo 2

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
Estanislao Arana García	earana@ugr.es	Miércoles y Viernes 9:00 a 13:00	Dpto. Derecho Administrativo Facultad de Derecho
Jesús Conde	jesusconde@ugr.es	Miércoles y jueves 10:00 a 13:00	Dpto. Derecho Administrativo – Facultad de Derecho
José Manuel Tierno de Figueroa	jmtdef@ugr.es	Miércoles 10:00 a 13.30 y 16:00 a 18:30	Dpto. Zoología Facultad de Ciencias
Manuel Jesús López Rodríguez	manujlr@ugr.es	Martes de 10:00 a 14:00 Miércoles de 16:00 a 18:00	Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Rafael Morales Baquero	rmorales@ugr.es	Lunes, martes y miércoles de 12:00 a 14:00	Dpto. Ecología. Facultad de Ciencias
Francisco González Gómez	fcojose@ugr.es	Martes 11:00 a 14:00 Miércoles 18:00 a 21:00	Faculta de Ciencias Políticas
Miguel A. García Rubio	marubio@ugr.es	Miércoles 10:00 a 14:00 Jueves 9:00 a 11:00	Instituto del Agua
Eloísa Ramos Martínez	eloisa@ugr.es	Lunes 12.00 a 14.00 Jueves 10.00 a 14.00	Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Ángel Pérez Ruzafa	angelpm@um.es	Profesor externo Tutorías antes y después de cada clase	Sala de Juntas Instituto del Agua
Elena Sánchez Badorrey	alanash Quar as	Primer cuatrimestre: Lunes 8:30 - 11:30 ⁽¹⁾ Lunes, 15:30 - 18:30 ⁽²⁾	(1) Despacho 86, 4ª planta ETSICCP
	<u>elenasb@ugr.es</u>	Segundo cuatrimestre: Martes 8:30 - 11:30 ⁽¹⁾ Martes, 15:30 - 18:30 ⁽²⁾	⁽²⁾ Despacho 6 Instituto del Agua - UGR
José Benavente Herrera	jbenaven@ugr.es	Lunes, martes y miércoles 9:00 a 11:00	Despacho 3ª planta Instituto del Agua







Módulo 3

Periodo de docencia: 16 de febrero a 11 de abril 2015

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 13 de abril – 18 de abril de 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015

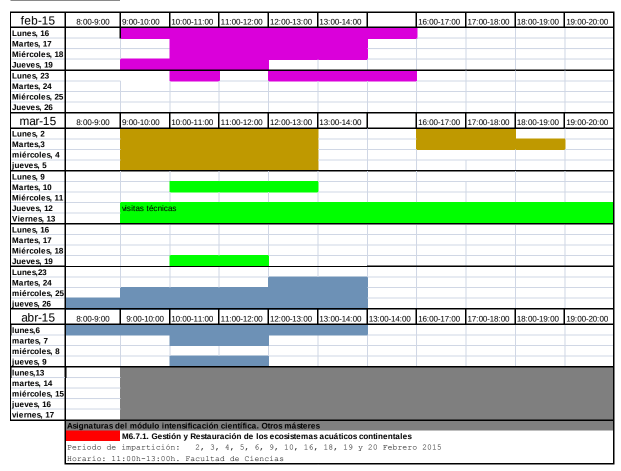






Módulo 3

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









Tutorías y Profesorado del Módulo 3

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
Presentación Carrillo Lechuga	pcl@ugr.es	Lunes, martes y miércoles 12:00 a 14:00	Despacho PCL Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Maximino Manzanera Ruiz	manzanera@ugr.es	Viernes 10:00 a 12:00	Despacho 3ª planta Instituto del Agua
Mª Victoria Martínez Toledo	mvmt@ugr.es	Viernes 10:00 a 12:00	Despacho 3ª planta Instituto del Agua
Juan Manuel Medina Sánchez	<u>immedina@ugr.es</u>	Viernes 12:00 a 14:00	Despacho PCL Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Gema Parra Anguita	gparra@ujaen.es	Profesor externo Antes y después de clases	Sala de Juntas Instituto del Agua
Clementina Pozo Llorente	clpozo@ugr.es	Viernes 12:00 a 14:00	Despacho 4ª planta Instituto del Agua
Manuel Villar Argáiz	mvillar@ugr.es	Jueves 18:00 a 20:00 Viernes 10:00 a 14:00	Despacho PCL Dpto. Ecología Facultad de Ciencias
Miguel Álvarez Cobelas	malvarez@ccma.csic.es	Profesor externo Antes y después de clases	Sala de Juntas Instituto del Agua







Módulo 4

Periodo de docencia: 16 de febrero a 11 de abril 2015

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 13 de abril – 18 de abril de 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015







Módulo 4

M4.1.1. Diseño y contrucción de plantas de tratamiento (3 ECTS) M4.1.2. Tecnologías avanzadas de tratamiento de aguas residuales (3 ECTS) M4.2.1.Tratamiento de aquas residuales industriales (3 ECTS) M4.3.1.Gestión de la calidad del agua en captaciones, redes y saneamiento (3 ECTS) Repaso y exámenes feb-15 16:00-17:00 9:00-10:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 Lunes, 16 Martes, 17 Miércoles, 18 Jueves, 19 Lunes, 23 Martes, 24 Miércoles, 25 Jueves, 26 mar-15 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 Lunes, 2 Martes.3 miércoles, 4 jueves, 5 Lunes, 9 Martes, 10 Miércoles, 11 Jueves, 12 Lunes, 16 Martes, 17 Miércoles, 18 Jueves, 19 Lunes,23 Martes, 24 miércoles, 25 jueves, 26 16:00-17:00 <u>ab</u>r-15 9:00-10:00 martes, 7 miércoles, 8 jueves, 9 lunes,13 martes, 14 miércoles, 15 jueves, 16 viernes, 17 Asignaturas del módulo intensificación científica. Otros másteres M6.7.1. Gestión y Restauración de los ecosistemas acuáticos continentales Periodo de impartición: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 16, 18, 19 y 20 Febrero 2015 Horario: 11:00h-13:00h. Facultad de Ciencias







Tutorías y Profesorado del Módulo 4

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
Fernando Delgado Ramos	fdelgado@ugr.es	Miércoles y jueves 9:30 a 13:30	Planta 4ª Despacho 3 ETSICCP
Miguel Ángel Gómez Nieto	mgomezn@ugr.es	Lunes y viernes 10:00 a 13:00	Planta 4ª Despacho 88 ETSICCP
Francisco Osorio Robles	fosorio@ugr.es	Lunes y miércoles 11:30 a 14:30	Planta 4ª Despacho 91 ETSICCP
José Manuel Poyatos Capilla	jpoyatos@ugr.es	Lunes y viernes 10:00 a 13:00	Planta 4ª Despacho 84B ETSICCP
Belén Rodelas González	mrodelas@ugr.es	Lunes y miércoles 11:00 a 14:00	Dpto. Microbiología Facultad de Farmacia







Módulo 5

Periodo de docencia: 16 de febrero a 11 de abril 2015

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 13 de abril – 18 de abril de 2014

Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015







Módulo 5









Tutorías y Profesorado del Módulo 5

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
		Primer cuatrimestre:	
		Martes 9:30 a 15.30	Planta 4ª
Pablo Ortiz Rossini	portiz@ugr.es		Despacho 3B
Pablo Oftiz Rossiiii		Segundo cuatrimestre:	·
		Lunes 12:30 a 14.30	ETSICCP
		Martes 9:30 a 10.30, 12:30 a 15:30	
Claus Kohfahl	c.kohfahl@igme.es	Profesor externo	Sala de Juntas
Claus Kollialli	<u>c.komani@igme.es</u>	Antes y después de clases	Instituto del Agua
Georg Umgiesser	georg.umgiesser@ismar.cnr.it	Profesor externo	Sala de Juntas
deorg offigiesser		Antes y después de clases	Instituto del Agua
		Primer cuatrimestre:	⁽¹⁾ Despacho 86, 4ª
EL 6′ L		Lunes 8:30 - 11:30 ⁽¹⁾	planta ETSICCP
Elena Sánchez	elenasb@ugr.es	Lunes, 15:30 - 18:30 ⁽²⁾	
Badorrey	eleriasb@ugr.es	Segundo cuatrimestre:	⁽²⁾ Despacho 6
		Martes 8:30 - 11:30 ⁽¹⁾	Instituto del Agua
		Martes, 15:30 - 18:30 ⁽²⁾	- UGR
			Planta 4ª
Francisco J. Rueda Valdivia	firueda@ugr.es	Lunes y miércoles, de 10.00 a 13.00	Despacho 90
			ETSICCP
S. Geoffrey	geshladayı@yadayis = d.:	Profesor externo	Sala de Juntas
Schladow	gschladow@ucdavis.edu	Antes y después de clases	Instituto del Agua
Javier Paredes	jparedea@hma.upv.es	Profesor externo	Sala de Juntas
Arquiola	<u> </u>	Antes y después de clases	Instituto del Agua
José Manuel Poquet	jmpoquet@ugr.es	Profesor externo	Sala de Juntas
Moreno	<u>jiripoquet@ugr.es</u>	Antes y después de clases	Instituto del Agua







Módulo 6

Periodo de docencia: 20 de abril a 21 de junio de 2015

Periodo de exámenes asignaturas de intensificación científica (convocatoria de junio): 22 de junio - 28 de junio de 2015

Periodo de exámenes (convocatoria de septiembre): 7 – 18 de septiembre de 2015







Módulo 6

M6.2.1. Métodos computacionales avanzados (por confirmar)
M6.2.2. Técnicas de programación avanzada (por confirmar)
M6.3.2 Uso de macrófitos en el diagnóstico de la calidad del agua.
M6.4.1. Modelado y control de biorreactores
M6.5.1. Biorremediación.
M6.6.1. Técnicas analíticas en el control de la calidad del agua.

abr-15	día	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00		16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
	lunes, 20										
	martes, 21										
	miérc,22										
	jueves, 23										
1	lunes, 27										
	martes, 28										
	miérc,29										
	jueves, 30										
may-15	día	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00		16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
	lunes, 4										
	martes, 5										
	miérc, 6										
	jueves, 7										
l l	viernes, 8										
l l	Lunes, 11										
	martes, 12										
	miérc, 13										
	jueves, 14										
l l	viernes, 15										
1	lunes, 18										
l l	martes, 19										
	miérc, 20										
	jueves, 21										
	Lunes, 25										
	Martes, 26										
	Miercoles 27										
	Jueves,28										
jun-15	día	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00		16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
	Lunes, 8										
	Martes, 9										
	Miércoles, 10										
	Jueves, 11										
ĵ	Lunes, 15										
	Martes, 16										
	Miércoles, 17										
	Jueves, 18										
•		Asignaturas	Asignaturas del módulo intensificación científica. Otros másteres								
		M6.3.1. Flora acuática aplicada: algas y calidad del agua (*).									
		Periodo de impartición: 6, 7, 8 (todo el día), 11 y 12 de Mayo 2015									
		Horario: 11:00h-13:00h. Facultad de Ciencias									
		Periodo de	e impartici	lón: 14,	15, 18, 19	9, 20, 21,	25 y 26 d	de Mayo 20	15		
		Horario: 9:00h-11:00h. Facultad de Ciencias									







Tutorías y Profesorado del Módulo 6

Se ruega contactar previamente por e-mail para confirmar cita.

PROFESOR	Asig.	EMAIL DE CONTACTO	HORARIO DE TUTORIAS	LUGAR DE TUTORIAS
Pablo Ortiz Rossini	6.2.1	portiz@ugr.es	1er cuatrimestre: Martes 9:30 a 15.30 2do cuatrimestre: Lunes 12:30 a 14.30 Martes 9:30 a 10.30, 12:30 a 15:30	
Mancia Anguita Aguilar	6.2.2	mancia@atc.ugr.es	Lunes y viernes 17:00 a 20:00	Planta 2ª Despacho 4 ETSIIT
F. Javier Fernández Baldomero	6.2.2	javier@atc.ugr.es	Martes, miércoles y jueves 9:30 a 11:30	Planta 2ª Despacho 2D-40 ETSIIT
José Manuel Poyatos Capilla	6.4.1	jpoyatos@ugr.es	Lunes y viernes 10:00 a 13:00	Planta 4ª Despacho 84B ETSICCP
Concepción Calvo Sáinz	6.5.1	ccalvo@ugr.es	Lunes y miércoles 9:00 a 14:00	Dpto. Microbiología Facultad de Farmacia
Maximino Manzanera Ruiz	6.5.1	manzanera@ugr.es	Viernes 10:00 a 12:00	Despacho 3ª planta Instituto del Agua
José Luis Vílchez Quero	6.6.1	jvilchez@ugr.es	Consultar con el profesor	Dpto. Química Analítica Facultad de Ciencias
Alberto Zafra	6.6.1	azafra@ugr.es	Lunes y jueves 10:00-12:00	Dpto. Química Analítica Facultad de Ciencias
Oliver Fringer	6.2.1	fringer@stanford.edu	Consultar con el profesor	



