



## Fechas Relevantes - curso 2016/17

**13 de OCTUBRE de 2016, 11:00 Sesión informativa** sobre el Máster IDEA

**12:00 Acto de apertura oficial del Máster IDEA**

con la ponencia: “*Retos actuales y futuros de la depuración de aguas residuales*”  
a cargo de D. Pedro J. Simón Andreu, Director Técnico de ESAMUR (Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia)

**16:00 Inicio de la docencia**, módulos obligatorios

**23 de DICIEMBRE 2016 al 8 de ENERO de 2017: *Periodo sin docencia***

**20 de FEBRERO de 2017:** Inicio de la docencia de los módulos de especialidad

**13 al 17 de MARZO de 2017:** Elección de prácticas en empresa e investigación

**22 al 31 de MARZO de 2017:** Asignación definitiva de prácticas

**10 al 16 de ABRIL de 2017: *Periodo sin docencia***

**24 al 28 de ABRIL de 2017:** Presentación de anteproyectos

**1 de MAYO al 31 de JULIO de 2017:** Periodo de prácticas

**24 al 26 de JULIO de 2017:** Primera convocatoria para la defensa de TFM

**4 al 8 de SEPTIEMBRE de 2017:** Periodo de exámenes asignaturas  
(segunda convocatoria)

**19 al 22 de SEPTIEMBRE de 2017:** Segunda convocatoria para la defensa de TFM

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



## Calendario académico 2016/17

### INAUGURACION OFICIAL DEL MASTER IDEA

**13 de octubre 2016** Salón de Actos del Instituto del Agua de la Universidad de Granada

**11:00** *Sesión informativa* 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** (*por concretar*)

### DOCENCIA DE LOS MODULOS DEL MASTER (Cronograma general)

#### MODULO 1: CONOCIMIENTOS TRANSVERSALES (15 ECTS, OBLIGATORIO)

Periodo de docencia: 13 de octubre a 25 de noviembre 2016

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 28 de noviembre a 2 de diciembre de 2016

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

Periodo de docencia: 5 de diciembre de 2016 a 10 de febrero 2017

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 13 – 17 de febrero de 2017

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

Se imparten en paralelo.

Periodo de docencia: 20 de febrero a 14 de abril 2017

Periodo de exámenes (convocatoria de junio): 17 – 21 de abril de 2017

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



## **MÓDULO 6 (INTENSIFICACION CIENTIFICA, OPTATIVO, PERFIL INVESTIGADOR)**

Cursos de intensificación científica.

Periodo de docencia: 1 de mayo a 15 de junio de 2017

Periodo de exámenes asignaturas de intensificación científica (convocatoria de junio): 19 - 23 de junio de 2017

## **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: 13 al 17 de marzo de 2016

A partir del 13 de marzo se publicará la lista de prácticas de empresa y de investigación ofertadas para el curso 2016/17. 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: 22 de marzo al 31 de marzo de 2017

Periodo de prácticas de empresa e investigación: 1 de mayo – 31 de julio de 2017

## **PRESENTACIÓN DE ANTEPROYECTOS SEMANA DEL 24 AL 28 DE ABRIL DE 2017**

## **TRABAJOS DE FIN DE MASTER (OBLIGATORIO)**

Fecha presentación (convocatoria de junio): 24 - 26 de julio de 2017

Fecha presentación (convocatoria de septiembre): 19 - 22 de septiembre de 2017

## **CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE (EXAMENES ASIGNATURAS)**

Periodo de exámenes (segunda convocatoria): 4 – 8 de septiembre de 2017

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