



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

Asignatura:	Obras Hidráulicas		
Código de asignatura:	70741101	Plan:	Máster en Ingeniería Agronómica
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

**DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA**


Créditos:	4
Horas totales de la asignatura:	100
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre	<b>Zapata Sierra, Antonio Jesús</b>		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A. Planta 1		
Despacho	13		
Teléfono	+34 950 015545	E-mail (institucional)	<a href="mailto:ajzapata@ual.es">ajzapata@ual.es</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505552575554505584">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505552575554505584</a>		
Nombre	<b>López Segura, José Gabriel</b>		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A. Planta 1		
Despacho			
Teléfono	+34 950 015905	E-mail (institucional)	<a href="mailto:jglopez@ual.es">jglopez@ual.es</a>
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505550534949555074">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505550534949555074</a>		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==	PÁGINA	1/5

  
XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==

## ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### Justificación de los contenidos

Los contenidos programados están adaptados a lo establecido en la Orden CIN/325/2009, y concretamente en el apartado 5 del Anexo, que en el módulo "Tecnología y planificación del Medio rural" fija entre las competencias que debe adquirir el Ingeniero Agrónomo, la de "Gestión de recursos hídricos: hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas. Sistemas de riego y drenaje. Gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria.

### Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta asignatura se relaciona con todas las asignaturas que componen el módulo 1 (Tecnología y planificación del Medio rural) del plan de estudios, y especialmente con la asignatura de Hidrología cuyos contenidos son complementarios. Con ambas asignaturas se imparten los contenidos específicos de las competencias en Gestión del agua y Sistemas de riego y drenaje. El plan de estudios presenta una asignatura optativa titulada "Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución de Agua", que profundiza y complementa perfectamente algunas de las materias tratadas en la asignatura de obras hidráulicas.

### Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Para cursar esta asignatura conviene tener unos conocimientos básicos de fundamentos hidráulicos, matemáticas, física e informática.

### Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No existen

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

*Competencias Transversales de la Universidad de Almería*

- Capacidad para resolver problemas

*Competencias Básicas*

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Habilidad para el aprendizaje

### Competencias Específicas desarrolladas

TPMR1 Gestión de recursos hídricos: Hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas, diseño hidráulico de sistemas de riego.

TPMR2 Sistemas de riego y del drenaje.

## OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El objetivo de esta asignatura es la formación de los alumnos del master en aspectos avanzados científicos, tecnológicos relacionados con la gestión del agua y la práctica del riego, en el campo específico de la Ingeniería Agronómica y la preparación para el ejercicio profesional. Se pretende que los egresados del Máster de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Almería sean profesionales de gran valor para la empresa agraria y la industria agroalimentaria actual. Los objetivos concretos de esta asignatura son: Adquirir la capacidad para analizar, resolver y redactar soluciones sobre trabajos y problemas relativos a las obras e instalaciones hidráulicas. Obtener el conocimiento de los principios básicos de hidráulica y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la Ingeniería Agronómica.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==

PÁGINA

2/5



XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==

<b>PLANIFICACIÓN</b>	
<b>Temario</b>	
<p>Clases teóricas(14 h)</p> <p>Tema 1 Corrientes libres (2h)</p> <p>Tema 2 Aforo en corrientes libres (1h)</p> <p>Tema 3 Aforo en tuberías (1h)</p> <p>Tema 4 Cálculo de tuberías (2h)</p> <p>Tema 5 Materiales de riego (4h)</p> <p>Tema8 Grupos de bombeo (2h)</p> <p>Tema 9 Normativa hidráulica (2h)</p> <p>Clases prácticas (16 h)</p> <p>Práctica 1 Aforo en canales (experimental 2h)</p> <p>Práctica 2 Problemas de corrientes libres (2h)</p> <p>Práctica 3 Problemas de calculo de tuberías (2h)</p> <p>Práctica 4 Redes de distribución (informática 2h)</p> <p>Práctica 5 Grupos de bombeo (experimental) 2h</p> <p>Práctica 6 Viaje de prácticas (campo) 6h</p>	
<b>Metodología y Actividades Formativas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• - Clases magistrales/participativas.</li> <li>• - Aprendizaje basado en problemas.</li> <li>• - Realización de ejercicios.</li> <li>• - Tareas de laboratorio</li> <li>• - Realización de informes</li> <li>• - Evaluación de resultados</li> </ul>	
<b>Actividades de Innovación Docente</b>	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>
			
Xsbc jhrAh+TURRwg11pw8q==			

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Crterios e Instrumentos de Evaluación

1.- Actividades académicamente dirigidas, participación en clase y asistencia (5% de la nota final).

Aptitud para desarrollar las habilidades necesarias para continuar el aprendizaje de forma autonoma o dirigida, incorporando a su actividad profesional los nuevos conceptos, procesos o metodos derivados de la investigacion, el desarrollo y la innovacion (CG7)

2.- Test de teoría y de prácticas (20% de la nota final).

Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizandola de forma eficiente para facilitar el proceso de toma de decisiones en empresas y organizaciones profesionales del sector agroalimentario. (CG4)

3. Realización de informes:

Diseño hidráulico de redes de distribución

Informe sobre el viaje de prácticas

El promedio de estos informes supondrá un 20% de la nota final

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio (CB8)

4.-Examen de conocimientos. (55% de la nota final).

Capacidad para resolver problemas (CT1), Gestión de recursos hídricos: hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas.(TPMR1) , Sistemas de riego y drenaje. (TPMR2)

El alumno superará la asignatura si alcanza la calificación de 5 puntos. Para las convocatorias extraordinarias, los puntos 1 y 2 de los criterios de evaluación serán los obtenidos durante el curso

### Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunciación (foros de debate, correos)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==

PÁGINA

4/5



XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- Losada, A.. El Riego. Fundamentos hidráulicos.
- Mays, L.W.. Water Distribution System Handbook.
- Roberson, J.A. . Hydraulic Engineering.
- Mott, R.L.. Applied Fluid Mechanics (5th Edition).
- Karassik, I.J. . Pump Handbook.
- Sturm, T.W. . Open Channel Hydraulics.
- Cabrera, E. Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución de Agua.
- Antonio Jesús Zapata Sierra. Hidráulica agrícola. Web de la Universidad de Almería. Portal de enseñanza virtual. 2018.

#### Complementaria

- Antonio Jesús Zapata Sierra. videotutoriales de la asignatura "Obras Hidráulicas". Web de la Universidad de Almería. Portal de enseñanza virtual. 2018.

#### Otra Bibliografía

### Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=OBRAS HIDRAULICAS>

### DIRECCIONES WEB

- <http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/dw/epanet.html>  
Página Web del programa EPANET

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>



XsbcjhrAh+TURRwg11pw8g==