



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Infraestructuras y Caminos Rurales		
Código de asignatura:	70741104	Plan:	Máster en Ingeniería Agronómica
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Primer 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	Garzón Garzón, Eduardo		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A. Planta 1		
Despacho	15		
Teléfono	+34 950 015529	E-mail (institucional)	egarzon@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=485657485357545276		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==>

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


SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Con esta asignatura veremos el diseño y cálculo de diferentes obras de tierra (presas, embalses impermeabilizados, caminos rurales) y infraestructura auxiliares (muros de contención, tierra armada, depósitos y cálculo de sistemas de tratamiento de aguas residuales utilizados en el ámbito rural). Conocer sus características, limitaciones y posibilidades es un conocimiento básico e imprescindible para el futuro ingeniero agrónomo.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

- Obras Hidráulicas - Edificación en el medio rural

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos de resistencia de materiales

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Esta titulación no tiene ningún requisito previo

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Habilidad en el uso de las TIC
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Competencias Básicas

- Aplicación de conocimientos
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

1. TPR3 - Gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria.
2. TPR4 - Construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Dar la base de ingeniería del terreno y geotecnia, para dimensionar y calcular obras de tierra. 2. Diseñar y calcular obras de tierra. 3. Diseñar y calcular infraestructuras auxiliares. 4. Conocer la normativa aplicable a obras de tierra y infraestructuras auxiliares. 5. Reflexionar sobre la investigación, desarrollo e innovación en mecánica de suelos, obras de tierra e infraestructuras auxiliares en hormigón.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==

PÁGINA

2/5



SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==

PLANIFICACIÓN

Temario

Bloque I: OBRAS DE TIERRA

Unidad 1.- GEOTECNIA Y ESTABILIZACIÓN

Unidad 2.- PRESAS DE TIERRA

Unidad 3.- EMBALSES IMPERMEABILIZADOS

Unidad 4.- CAMINOS RURALES

Bloque II: INFRAESTRUCTURAS AUXILIARES

Unidad 5: DISEÑO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS

Unidad 6: TIERRA ARMADA

Unidad 7.- DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTANQUES DE HORMIGÓN ARMADO

Unidad 8.- DEPURADORAS

Metodología y Actividades Formativas

- CLASE MAGISTRAL PARTICIPATIVA PARA EL GRAN GRUPO- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS PARA EL GRUPO DE TRABAJO - TAREAS DE LABORATORIO Y REALIZACIÓN DE INFORMES PARA GRUPOS DE DOS ALUMNOS

Actividades de Innovación Docente

Esta asignatura está incluida en las actividades del Grupo de Innovación Docente denominado Creación de materiales docentes para asignaturas de las áreas de Ingeniería de la Construcción y Agroforestal (Dpto. Ingeniería). Las actividades relacionadas consisten en la creación de contenidos de audio descriptivos que permitan al estudiante un acceso sencillo no basado en la atención visual a las partes más descriptivas de la asignatura. El grupo docente diseñará también instrumentos de evaluación para que cada integrante evalúe el grado de satisfacción del alumnado en las mejoras introducidas. Las herramientas que se utilizarán serán: encuestas al alumnado. Posteriormente se Validarán los materiales.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==

PÁGINA

3/5



SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

La evaluación global se lleva a cabo sobre 100 puntos, divididos de la siguiente manera:

Realización de prácticas de laboratorio y entrega del cuadernillo de prácticas - 15 puntos

Examen final de teoría - 30 puntos

Examen final de problemas - 55 puntos

La evaluación de los contenidos teórico/prácticos se realizará sobre las respuestas dadas a las preguntas formuladas (UAL4, UAL6 y UAL8).

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en tutorías
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- AYUSO, J.. Trazado y dimensionamiento de caminos rurales. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. 1983.
- DAL-RÉ, R.. Caminos rurales. Proyecto y construcción. . Ed. Mundi-Prensa. México.. 1994.
- JIMÉNEZ SALAS, J. A., JUSTO ALPAÑEZ, J. L. & SERRANO GONZÁLEZ. Geotecnia y Cimientos II. Capitulo 12. . Editorial Rueda.. 1981.
- CARREÑO, A.; GARZÓN, E.; GÓMEZ, E.. Vialidad: Proyecto y Construcción. Servicio de Publicaciones. Universidad de Almería. 2001.
- MAPA. Manuales técnicos. Diseño y construcción de pequeños embalses. . Ed. IRYDA. Madrid.. 1986.
- AMIGO, E.; AGUIAR, E.. Manual para el diseño, construcción y explotación de embalses impermeabilizados con geomembranas. . Dirección General de Estructuras Agrarias. Consejería de Agricultura y Alimentación. Gobierno de Canarias. 1994.
- AYUSO, J.. Estructuras de contención de tierras. Diseño y cálculo. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. Córdoba. 1984.
- CALAVERA, J.,. Muros de contención y muros de sótano. Intemac (Instituto Técnico de materiales y construcciones. Madrid. 2001.
- RODRÍGUEZ ORTIZ, J.M. & HINOJOSA CABRERA, J.A. J.. Manual para el proyecto y ejecución de estructuras de suelo reforzado. MOPU, España.. 1989.
- JIMÉNEZ, P.; GARCÍA, A.; MORÁN, F.. Hormigón armado. Ed. Gustavo Gili S.A. Barcelona. 2000.

Complementaria

- M.O.P.. Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG-3). Parte 5a. Firmes y pavimentos. . 2004.
- GARZÓN, E., GARCÍA, F.J., SENOBUA, A.J., GÓMEZ, E.. Diseño y construcción de embalses impermeabilizados. . Servicio de Publicaciones. Universidad de Almería. Almería. 2002.
- MUÑOZ, A.. Depuración de aguas residuales. Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. 1994.

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=INFRAESTRUCTURAS Y CAMINOS RURALES>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
SPDut1x51Tsb+Jiizn8fSw==			