



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

Sistemas de Abastecimientos y Saneamiento I (CC)
(2018 - 2019)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas de Abastecimientos y Saneamiento I (CC)	Código: 339383104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería- Titulación: Grado en Ingeniería Civil- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-01)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área/s de conocimiento: Ingeniería Hidráulica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL CRUZ GÁMIZ	
<ul style="list-style-type: none">- Grupo: 1 y PA101- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica	
Tutorías Primer cuatrimestre:	
Horario: Lunes y viernes de 17:00 a 19:00, previa cita a través de correo electrónico.	Lugar: Despachos de Ingeniería Civil - 1ª planta de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería.
Tutorías Segundo cuatrimestre:	
Horario: - Teléfono (despacho/tutoría): 922316502 Ext. 6324 - Correo electrónico: mcruzgam@ull.es - Web docente: http://www.campusvirtual.ull.es	Lugar:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología específica: Construcciones Civiles**
Perfil profesional: **Ingeniería Civil**

5. Competencias

Tecnología específica: Construcciones Civiles

26 - Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.

Transversales

- 01** - Capacidad de análisis y síntesis.
- 07** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- 08** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Tema 1.- Modelización de redes de tuberías a presión por gravedad y por bombeo. Uso de EPANET.
- Tema 2.- Golpe de Ariete.
- Tema 3.- Cálculos mecánicos de tuberías a presión.
- Tema 4.- Ejemplos prácticos de sistemas de abasto.
- Tema 5.- Ejemplos prácticos de sistemas contra incendios.
- Tema 6.- El agua en el subsuelo
- Tema 7.- Hidroquímica y medio ambiente hídrico
- Tema 8.- Acuíferos. Agua dulce-agua salada
- Tema 9.- Obras de captación de aguas subterráneas

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Carlos Soler Liceras
- Temas: Utilización en clases de léxico ingenieril en inglés

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Las clases se imparten en dos sesiones semanales de dos horas cada una, en las que se alterna la exposición de conceptos teóricos con la resolución de problemas y supuestos prácticos.

Durante las clases se imparte la enseñanza con el apoyo de la pizarra, dibujando en ella los esquemas y aspectos constructivos.

Al final de cada tema se ilustran los contenidos específicos tratados con proyección de diapositivas.

También se muestran fotos de las obras en construcción y terminadas.

Se comentan los aspectos actuales concernientes a las obras hidráulicas de captación de agua para abastecimiento.

Se hacen ejercicios de cada una de las partes en que se ha dividido la asignatura, según apartado expuesto.

Periódicamente se solicitan trabajos en los que se pide al alumno que ejercite el ingenio y que sepa buscar la documentación que le falte para realizarlo.

Se programan visitas a obras o instalaciones de abastecimiento de aguas.

Asistencia a eventos dentro y fuera de la Universidad y relacionados con las obras hidráulicas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	0,00	30,0	[26], [O1], [O7]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	6,00	0,00	6,0	[26], [O7], [O8]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	4,00	0,00	4,0	[26], [O1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[26]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[26], [O1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[26], [O1], [O8]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[26], [O1]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[26], [O1], [O7], [O8]
Asistencia a tutorías	10,00	0,00	10,0	[26]
Visita a obras	6,00	0,00	6,0	[26]
Total horas	60,0	90,0	150,0	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Trapote Jaume. Infraestructuras Hidráulico-Sanitarias I. Abastecimiento y distribución de agua. Universidad de Alicante, Servicio de Publicaciones, 2011.
- Hontoria García. Fundamentos y cálculo de redes de distribución. Colegio de ICCP, 2005
- Delgado, F., Presas. Problemas de Predimensionamiento y Cálculo. Grupo Editorial Universitario.
- Custorio, E.; Llamas, R., Hidrología subterránea, 2ª ed.. Omega Editorial, 2001.

Bibliografía Complementaria

- Sanz Pérez. Hidráulica subterránea. Garceta Grupo Editorial, 2013

Otros Recursos

Software de cálculo específico y de propósito general

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación continua tiene los siguientes elementos:

- Trabajos prácticos
- Prueba de desarrollo, que podrán dividirse en dos partes
- Examen final

La ponderación de cada elemento es la establecida en la tabla de Estrategia Evaluativa.

Para quienes no superen las pruebas de evaluación continua, la calificación final será solo la del examen. Éste será diferente del examen final de evaluación continua, para evaluar las competencias que no se hayan evaluado con la evaluación continua.

Para superar la asignatura es necesario obtener al menor una puntuación de 4,0 en el examen final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[26], [O1], [O7], [O8]	Se valorará que las respuestas sean completamente correctas.	15 %

Trabajos y proyectos	[26], [O1], [O7], [O8]	Se valorará la destreza en la búsqueda de información, la capacidad de análisis y síntesis, la aplicación de los conocimientos teóricos a la práctica y la calidad general del trabajo	15 %
Examen final	[26], [O1], [O7], [O8]	Se valorará que las respuestas sean completamente correctas.	70 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- Conocer y comprender los sistemas de abastecimiento
- Conocer el dimensionamiento de los sistemas de abastecimiento
- Conocimiento de las obras hidráulicas de captación de recursos hidráulicos

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Tema 1	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Temas 2 y 3	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Temas 3 y 4	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos. Visita a obras.	4.00	6.00	10.00

Semana 7:	Tema 4	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 5	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Temas 5 y 6	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 6	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 7	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Temas 7 y 8	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 8	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 9	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 9	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos. Revisión de contenidos	2.00	6.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Preparación y ejecución de la prueba escrita de evaluación final	2.00	0.00	2.00
Total			60.00	90.00	150.00