

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Ingeniería Civil

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Sistemas de Abastecimientos y Saneamiento I (CC) (2023 - 2024)

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas de Abastecimientos y Saneamiento I (CC)

Código: 339383104

- 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 Civil, Náutica 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 de matrícula y calificación

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: WALDEMAR HUGO LLAMOSAS MAYCA

- Grupo:

General

Nombre: WALDEMAR HUGOApellido: LLAMOSAS MAYCA

- Departamento: Ingeniería Civil, Náutica y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: wllamosa@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: https://www.campusvirtual.ull.es/

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 2 de 9



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	21:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil

Observaciones: Se podrá realizar clases y tutorías online. Para ello deberán se ser comunicado mediante correo electrónico previamente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho	
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	21:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil	
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil	

Observaciones: Se podrá realizar clases y tutorías online. Para ello deberán se ser comunicado mediante correo electrónico previamente.

Profesor/a: EDUARDO DE MIGUEL GARCIA

- Grupo:

General

- Nombre: EDUARDO

- Apellido: DE MIGUEL GARCIA

- Departamento: Ingeniería Civil, Náutica y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica

Última modificación: 22-06-2023 Aprobación: 04-07-2023 Página 3 de 9



Contacto

- Teléfono 1: 922316502 (ext. 6272)

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: emiguelg@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil

Observaciones: Observaciones: Para llevar a cabo clases y tutorías online, se utilizará el enlace de google meet: https://meet.google.com/akd-suca-swf, creado a tal efecto, para ello se deberá enviar un correo electrónico comunicándolo.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho de Ingeniería Civil

Observaciones: Observaciones: Para llevar a cabo clases y tutorías online, se utilizará el enlace de google meet: https://meet.google.com/pvt-nayn-mjr, creado a tal efecto. Para ello deberán se ser comunicado mediante correo electrónico previamente.

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

Última modificación: 22-06-2023 Aprobación: 04-07-2023 Página 4 de 9



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

- O1 Capacidad de análisis y síntesis.
- O7 Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- **O8** 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.- Hidrogeología
- Tema 8.- Acuíferos. Agua dulce-agua salada
- Tema 9.- Obras de captación de aguas subterráneas

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Temas: Utilización en clases de léxico ingenieril en inglés. Redacción del resumen (Abstract) en inglés de un trabajo tutorizado individual o en grupo en el que se analizará un documento técnico o proyecto, relacionado con las competencias a desarrollar por esta asignatura.

El trabajo será propuesto por el profesor con temática que incida positivamente en los objetivos de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

Aula invertida - Flipped Classroom, Aprendizaje basado en Problemas (PBL), Método o estudio de casos

Descripción

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 5 de 9



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.

Se solicitará que resuelvan pruebas en clase, así como un trabajo práctico que deberá ser entregado.

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

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	[07], [01], [26]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	6,00	0,00	6,0	[08], [07], [26]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	4,00	0,00	4,0	[O1], [26]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[26]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[O1], [26]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[O8], [O1], [26]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[O1], [26]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[08], [07], [01], [26]
Asistencia a tutorías	10,00	0,00	10,0	[26]
Visita a obras	6,00	0,00	6,0	[26]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
'	'	Total ECTS	6,00	

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 6 de 9



8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Trapote Jaume. Infraestructuras Hidráulico-Sanitarias I. Abastecimiento y distribucion 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
- Normativas para las instalaciones de abastecimeinto en urbanizaciones.

Otros Recursos

- Software de cálculo específico y de propósito general

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación será el de Evaluación Continua, y tiene los siguientes elementos:

- Primera y segunda pruebas teóricas a desarrollar en clases. (10 % cada prueba)
- Trabajo práctico a entregar y defender. (25%)
- Un caso práctico a desarrollar en clase. (15%)
- Tercera y cuarta pruebas teóricas a desarrollar en clases. (20 % cada prueba)
- La ponderación de cada elemento es la establecida en la tabla de Estrategia Evaluativa.
- Se exige una asistencia al laboratorio del 100 %.

Aquellos alumnos que no realicen al menos el 50% de las pruebas de evaluación continua se les computará como No Presentado.

Las pruebas evaluativas y los trabajos, no serán guardados para la evaluación única.

Para superar la asignatura, se deberá obtener una calificación igual o superior al 50%.

El último día de docencia se comunicará los resultados de las actividades de la evaluación continua.

Evaluación Única:

Los alumnos pueden optar a la evaluación única a través del procedimiento habilitado en el aula virtual antes de haberse presentado a las actividades cuya ponderación compute, al menos el 40 % de la evaluación única. Realizarán un Examen Final en el llamamiento, el cual tendrá un valor del 100% de la nota. El examen tendrá partes prácticas y partes teóricas. En las restantes convocatorias y en los casos recogidos en el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna, se

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 7 de 9



aplicará la evaluación con examen final único, en la que el 100% de la calificación final será la del examen.

Para superar la prueba de desarrollo o el examen final es necesario obtener al menos una puntuación de 4,0 en cada una de las partes de las que consta, y una puntuación media ponderada igual o superior de 5,0 puntos.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo [08], [07], [01], [26]		Se valorará que las respuestas sean completamente correctas.	60,00 %
Trabajos y proyectos	[08], [07], [01], [26]	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.	25,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[08], [07], [01], [26]	Se diseñará una red de abasteciemiento y/o se desarrollarán problemas prácticos.	15,00 %
Examen final [08], [07], [01], [26]		Se valorará que las respuestas sean completamente correctas.	0,00 %

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			

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 8 de 9



Semana 3:	Temas 1 y 2	1ª Prueba teórica	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Temas 2 y 3	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3	2ª Prueba Teórica	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Temas 3 y 4	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 4	1ª Prueba Práctica	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 5	Clases teóricas y resolución de cuestiones y casos prácticos. Entrega y presentación de trabajos 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	3ª Prueba Teórica	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	4ª Prueba Teórica	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 ejecucion de la prueba escrita de evaluación final	2.00	0.00	2.00
		Total	60.00	90.00	150.0

Última modificación: **22-06-2023** Aprobación: **04-07-2023** Página 9 de 9