



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: CONSTRUCCIÓN III	Código: 11320
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 378 - GRADO EN ARQUITECTURA	Curso académico: 2021-22
Centro: 606 - ESCUELA DE ARQUITECTURA	Grupo(s): 40
Curso: 4	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web: https://campusvirtual.uclm.es/	Bilingüe: N

Profesor: JUAN ALONSO APERTE - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio 21	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	925268800	juan.alonso@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable que el alumno haya adquirido los conocimientos impartidos en las asignaturas de Bases de los Materiales de Construcción y Mecánica para las estructuras.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura proporciona al alumno los conocimientos necesarios sobre la interacción entre el terreno y la estructura para el ejercicio de la profesión de arquitecto. El curso contempla el estudio de los principios básicos de la mecánica de suelos, las tipologías de cimentación y las estructuras de contención de tierras. Además, la asignatura trata el estudio del agua en el terreno y su tratamiento durante la construcción.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E14	Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.
E15	Capacidad para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y la obra civil.
E16	Capacidad para conservar la obra gruesa.
E17	Capacidad para conservar la obra acabada.
E19	Conocimiento aplicado de las cualidades plásticas, elásticas y constructivos de los materiales de obra pesada.
E20	Conocimiento aplicado de las características físicas y químicas de los materiales de construcción.
E22	Conocimiento aplicado de los sistemas constructivos convencionales y su patología.
E29	Conocimiento aplicado de La mecánica de sólidos, de medios continuos y de suelo.
G01	Capacidad de análisis y síntesis.
G03	Capacidad de gestión de la información.
G04	Resolución de problemas.
G06	Razonamiento crítico.
G07	Trabajo en equipo.
G08	Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
G12	Aprendizaje autónomo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Dotar al estudiante de aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas, valorar las obras y ejecutar, supervisar y conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil y la obra acabada, así como de capacidad para conservar la obra gruesa.

En el campo de las estructuras de edificación y las soluciones de cimentación toma los resultados del análisis de estructuras así como de la geotecnia para diseñar e integrar en la edificación los diferentes elementos constructivos de hormigón, acero u otro material con el cual se realice la estructura, teniendo en consideración para ello la legislación vigente.

Transmitir al alumno un conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología, las características físicas y químicas y los procedimientos de producción, así como proponer el estudio y la investigación de nuevas formas de pensar y enfrentarse a la construcción en constante adaptación a las nuevas técnicas que la industria y el mercado proponen de forma activa.

Resultados adicionales

Encargar y comprender un estudio geotécnico. Calcular, proyectar y peritar soluciones de cimentación convencionales en Proyectos de Arquitectura. Calcular, proyectar y peritar elementos convencionales de contención de tierras. Conocer y diseñar algunos sistemas para la gestión del agua en los terrenos de cimentación, así como las soluciones constructivas habituales ante la presencia de agua freática y capilar.

6. TEMARIO

Tema 1: Reconocimiento del terreno. El estudio geotécnico.

Tema 2: El agua en el terreno.

Tema 3: Tensiones y asentamientos en el terreno

Tema 4: Resistencia al corte y deformabilidad de suelos.

Tema 5: Cimentaciones superficiales

Tema 6: Cimentaciones profundas

Tema 7: Contención de tierras

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E14 E15 E16 E17 E19 E20 E22 E29 G01 G03 G04 G06	1.2	30	N	-	Desarrollo de los contenidos teóricos de la asignatura
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01 G03 G04 G06	1.84	46	S	S	Realización de los trabajos propuestos en el aula
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G01 G03 G04 G06 G07	1.76	44	N	-	Estudio y análisis de los contenidos expuestos
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G01 G04 G06	0.08	2	S	S	Prueba final
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]		E14 E15 E16 E17 E19 E20 E22 E29	1.12	28	N	-	
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6							Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Resolución de problemas o casos	60.00%	60.00%	Resolución de problemas planteados en clase
Prueba final	40.00%	40.00%	Prueba final
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se realizará una evaluación sumativa y conjunta de todos los procesos formativos que se ponderarán para obtener una calificación final numérica entre 0 y 10.

La realización de los ejercicios propuestos en clase supondrá un 60% de la nota final.

La prueba final supondrá un 40% de la nota final.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una nota en la prueba final igual o superior a 4.

Evaluación no continua:

Los mismos que para la evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La realización de los ejercicios propuestos en clase supondrá un 60% de la nota final.

La prueba final extraordinaria supondrá un 40% de la nota final.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una nota en la prueba extraordinaria igual o superior a 4.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La realización de los ejercicios propuestos en clase supondrá un 60% de la nota final.

La prueba especial de finalización supondrá un 40% de la nota final.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una nota en la prueba especial de finalización igual o superior a 4.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	46
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	44
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tema 1 (de 7): Reconocimiento del terreno. El estudio geotécnico.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	4
Periodo temporal: Semanas 1, 2 y 3	
Tema 2 (de 7): El agua en el terreno.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	4
Periodo temporal: Semanas 3, 4 y 5	

Tema 3 (de 7): Tensiones y asientos en el terreno	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	4
Periodo temporal: Semanas 5 y 6	
Tema 4 (de 7): Resistencia al corte y deformabilidad de suelos.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	2
Periodo temporal: Semana 7	
Tema 5 (de 7): Cimentaciones superficiales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	6
Periodo temporal: Semanas 8, 9 y 10	
Tema 6 (de 7): Cimentaciones profundas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	2
Periodo temporal: Semana 12	
Tema 7 (de 7): Contención de tierras	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	6
Periodo temporal: Semanas 13, 14, 15	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	46
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	44
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][]	28
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Heinrich Schmitt, Andreas Heene	Tratado de Construcción	Gustavo Gili, SL			2006	Tratado generalista de construcción. Se trata probablemente del tratado más extenso publicado sobre mecánica de suelos y sus aplicaciones en geotecnia en español. Se echan en falta ejemplos de aplicación y problemas resueltos. No obstante, abarca sobradamente los contenidos teóricos de la asignatura relacionados con la mecánica de suelos.
JIMENEZ SALAS Y OTROS	GEOTECNIA Y CIMIENTOS I, II, III	RUEDA	Madrid	978-8472070080	1996	Libro muy completo para el diseño de elementos de contención, con algunos ejemplos resueltos.
J. Calavera	MUROS DE CONTENCION Y MUROS DE SOTANO	INTEMAC	Madrid		1989	Tratado muy completo de mecánica de suelos y cimientos
Joseph E. Bowles	FOUNDATION ANALYSIS AND DESIGN	McGraw-Hill		0-07-118844-4	1997	Se trata de un manual de mecánica de suelos muy completo. Presenta numerosos ejercicios resueltos y cubre sobradamente los contenidos geotécnicos de la asignatura. En la web https://geo.verruijt.net/ existen, además, numerosos programas y aplicaciones con
A. Verruijt	Soil Mechanics	Springer	Delft	978-3-319-61184-6	2017	

	https://geo.verruijt.net/						ejercicios resueltos que se pueden descargar de forma gratuita.
Jiménez Salas y Otros	Geotecnia y cimientos	Rueda.	Madrid	978-8472070080	1996		Se trata probablemente del tratado más extenso publicado sobre mecánica de suelos y sus aplicaciones en geotecnia en español. Se echan en falta ejemplos de aplicación y problemas resueltos. No obstante, abarca sobradamente los contenidos teóricos de la asignatura relacionados con la mecánica de suelos.
Jean-Louis Briaud	Geotechnical Engineering. Unsaturated and Saturated Soils	Wiley	New Jersey	978-0-470-94856-9	2013		Obra muy extensa de mecánica de suelos y cimentaciones. Presenta un enfoque original en cuanto a la organización de contenidos, con numerosos ejemplos resueltos.
Fethi Azizi	Applied Analyses in Geotechnics (English Edition)	Spon.	Nueva York	B000SH2S7S	2009		Tratado de geotecnia muy completo Cubre buena parte del temario desde el análisis geotécnico. Tiene un enfoque muy práctico.
Luis González de Vallejo y otros	Ingeniería Geológica	Pearson Educación	Madrid	8489656487	2002		Texto generalista de ingeniería geológica que trata los temas de excavación de taludes, túneles, minería, presas, obras de tierras, etc. Como libro de texto desarrolla un programa de estudios avanzados en ingeniería geológica, geología aplicada y geotecnia.
Jimenez Montoya	Hormigón Armado	Cinter Divulgación Técnica, S.L.L	Madrid	9788493930578	2018		Tratado de hormigón armado actualizado con la normativa vigente.
Braja M. Das	Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones	Cengage	Mexico	ISBN: 987-607-481-82	2013		Libro muy completo de cimentaciones desde el punto de vista geotécnico y estructural. Numerosos ejemplos y problemas resueltos.
Varios	Código Técnico de la Edificación. DB-SE-C	Ministerio de Fomento	Madrid		2019		Marco normativo de seguridad estructural que considera la capacidad portante y aptitud al servicio, de los elementos de cimentación y, en su caso, de contención de todo tipo de edificios, en relación con el terreno, independientemente de lo que afecta al elemento propiamente dicho, que se regula en los Documentos Básicos relativos a la seguridad estructural de los diferentes materiales o la instrucción EHE.
Garcia Valcarce, A.	Manual de edificación. Mecánica de los terrenos y cimientos	CIE Inversiones Editoriales.	Pamplona	8489656487	2003		Un manual de cimentaciones realizado por el Departamento de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra. Abarca el análisis geotécnico y estructural.

No cubre los contenidos
de agua en el terreno ni
elementos de contención
de tierras.