

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 315 - GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN **Centro:** 308 - ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Impartición:

otras lenguas:

Página web: campus virtual

Código: 59321 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2018-19

Grupo(s): 30

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: JESUS ALFARO	GONZALEZ - Gru	upo(s): 30				
Edificio/Despacho Departamento		Teléfo	Teléfono Correo electrónico		Horario de tutoría	
ESCUELA POLITÉCNICA I CUENCA / Despacho 2.02 Profesor: JESUS GONZAL	EDIFICA				jesus.alfaro@uclm.es	
TOTESOT. BESUS GONZAL	LZ AIIILAGA - C	arupo(3). 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Те	léfono	Corre	o electrónico	Horario de tutoría
	INGENIERÍA CIV EDIFICACIÓN	/IL Y DE LA	54	jesus	.garteaga@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

- Conocimientos previos de física-mecánica
- Conocimientos de sistemas vectoriales
- Conocimiento del sólido rígido y estática aplicada.
- Conocimiento de dibujo grafoestático.
- Conociemitos de resistencia de materiales
- Conocimientos propios del hormigón y el acero como materiales de construcción
- Se recomienda haber cursado las asignaturas de Estructuras de la Edificación I, Construcción II y III y Materiales de Construcción I y II

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

Asignatura de formación específica con la que se da cumplimiento a una de las directrices básicas de la titulación.

En cuanto a su ubicación dentro del Plan de Estudios, la asignatura se apoya en materias básicas como fundamentos matemáticos y de física, se encuentra interrelacionada con otras asignaturas específicas de la titulación como son las Construcciones, Materiales de Construcción, Instalaciones, Patología y Restauración, siendo de aplicación directa en la asignatura de Proyectos Técnicos y Trabajo Fin de Grado.

Esta asignatura constituye una importante actividad profesional del Ingeniero de Edificación, cubriendo algunas de sus competencias esenciales en cuanto al desarrollo de actividades de cálculo de estructuras, redacción de proyectos, informes técnicos, direcciones técnicas, etc.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E21 Capacidad para aplicar la normativa técnica al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los

procedimientos y métodos constructivos de edificios.

E23 Aptitud para el predimensionado, diseño, cálculo y comprobación de estructuras y para dirigir su ejecución material.

G01 Capacidad de análisis y síntesis.

G02 Capacidad de organización y planificación.

G04 Resolución de problemas.
G05 Toma de decisiones.
G06 Razonamiento crítico.
G12 Aprendizaje autónomo.

G21 Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aplicar conclusiones prácticas que constituyen el objeto de la investigación realizada

Aplicar lo anterior al cálculo de estructuras de madera, metálicas, hormigón armado y pretensado.

Aprender el concepto de la Resistencia de los Materiales.

Aprender lo que es la Seguridad Estructural.

Idealización del objeto a calcular, obteniendo diagramas.

Saber interpretar resultados de programas informáticos.

6 TEMARIO

Tema 1: Hormigón Armado

Tema 1.1 Introducción a la norma EHE

Tema 1.2 Bases para el cálculo EHE ¿ dominios de deformación

Tema 1.3 Durabilidad según EHE. Influencia en el cálculo.

Tema 1.4 Documentación del cálculo de estructuras

Tema 2: Aplicaciones al cálculo de hormigón armado

Tema 2.1 Armado de vigas. Flexión

Tema 2.2 Armado de vigas. Cortante

Tema 2.3 Soportes de hormigón armado

Tema 2.4 Forjados de hormigón armado

Tema 2.5 Estados límite de servicio

Tema 2.6 Cimentaciones de hormigón armado

Tema 2.7 Muros de hormigón armado

Tema 2.8 Otros elementos

Tema 3: Aplicaciones al cálculo por sistemas informaticos aplicados a la dirección de ejecución material

Tema 3.1 Sistemas de cálculo por ordenador

Tema 3.2 Procedimiento de cálculo

Tema 3.3 Estudio de los resultados. Optimización.

Tema 4: Metodología de trabajo BIM en el área de estructuras

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Se aborda el concepto de trabajo colaborativo en el entorno de la metodología BIM, y se habilitan/fomentan otras herramientas de trabajo colaborativo a través de las que sea posible recoger/filtrar/utilizar los avances/incidencias que, propuestos tanto por el profesorado como por los alumnos, estén relacionados con el desarrollo de la asignatura y del trabajo planteado en ella.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06	0.28	7	N	-	-	-
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06 G21	0.6	15	N		-	-
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06 G21	1.36	34	S	N	1 8	Trabajo práctico en clase, que se completará de forma autónoma Spor el alumno, con la entrega de uno o varios cálculos estructurales.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06 G12 G21	3.6	90	N	-	-	La EPC habilita un taller de uso docente al que canalizar la elaboración de informes, prácticas, trabajos¿ de las distintas asignaturas, con el objetivo de fomentar el trabajo del alumno en un entorno de trabajo colaborativo propio de la metodología BIM -a dichos efectos, este taller está equipado con el hardware y software necesarios al desarrollo del trabajo en dicho entorno, y es también el encargado de acentuar la implementación en el uso de las herramientas/software necesarias al mismo
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06	0.16	4	s	S	5	8
		Total:	_	150				
		es de trabajo presencial: 2.4						s totales de trabajo presencial: 60
	Creditos total	es de trabajo autónomo: 3.6					Hora	es totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES				
	Valora	ciones		
Sistema de evaluación	Estudiante	Estud.	Descripción	
Sistema de evaluación	presencial semipres.	sacripcion		
			Cálculo de una o varias estructuras de edificación	
			Contribución al trabajo colaborativo.	

Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%	Entrega de documentación generada y modelo IFC.
			Será necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 para poder ponderar con el resto de la asignatura.
Prueba final	60.00%	0.00%	Prueba con contenidos teóricos y prácticos. Será necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 para poder ponderar con el resto de la asignatura
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

En el examen teórico práctico el alumno resolverá cuestiones y ejercicios de las prácticas realizadas. La dificultad de los ejercicios será variable, con los contenidos básicos del fundamento de la asignatura hasta llegar a mayores niveles de complejidad.

Se entregará el cálculo de una o varias estructuras, junto con la documentación descriptiva y justificativa del mismo.

Será necesario alcanzar un 4 sobre 10 en cada una de estos dos apartados para superar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En el examen teórico práctico el alumno resolverá cuestiones y ejercicios de las prácticas realizadas. La dificultad de los ejercicios será variable, con los contenidos básicos del fundamento de la asignatura hasta llegar a mayores niveles de complejidad.

Se entregará el cálculo de una o varias estructuras, junto con la documentación descriptiva y justificativa del mismo.

Será necesario alcanzar un 4 sobre 10 en cada una de estos dos apartados para superar la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En el examen teórico práctico el alumno resolverá cuestiones y ejercicios de las prácticas realizadas. La dificultad de los ejercicios será variable, con los contenidos básicos del fundamento de la asignatura hasta llegar a mayores niveles de complejidad.

Se entregará el cálculo de una estructuras, junto con la documentación descriptiva y justificativa del mismo. El enunciado de la estructura a calcular se facilitará al alumno 15 días antes del examen y será entregada al comenzar la prueba.

Será necesario alcanzar un 4 sobre 10 en cada una de estos dos apartados (examen y cálculo de estructura) para superar la asignatura.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.5
Comentarios generales sobre la planificación: Las fechas de impartición de los temas se adaptarán al calen	dario de grado de la UCLM, Iniciándose con e
ema 1, continuando de modo simultaneo los temas 2 y 3 y finalizando con el tema 4	
Tema 1 (de 4): Hormigón Armado	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Fema 2 (de 4): Aplicaciones al cálculo de hormigón armado	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	12.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	14.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	51.9
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Fema 3 (de 4): Aplicaciones al cálculo por sistemas informaticos aplicados a la dirección de ejecución ma	nterial
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	14
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25.5
Fema 4 (de 4): Metodología de trabajo BIM en el área de estructuras	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Actividad global	7.0
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	, 15
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	34
estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
estadio o preparación de pruedas [AOTONOMA][Trabajo autonomo] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
rueba imar (i Tredetaciane) i tuebas de evaluación j	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	os					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
CYPE Ingenieros	Manuales y documentación de los programas					

Calavera Ruiz, J.	http://www.manuales.cype.es/ Cálculo de estructuras de cimentación /	INTEMAC,		978-84-88764-26-3	2015
Calavera, J.	Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón : en masa, arm	Instituto Técnico de Materiales y Construcciones,		84-88764-05-7 (Obra	2008
Ministerio de Fomento	Codigo Tecnico de la Edificación				
Ministerio de Fomento	http://www.codigotecnico.org/ EHE-08				2010
	https://www.cscae.com/images/st				
Reyes Rodríguez, Antonio Manuel	CYPECAD 2014 : cálculo de estructuras de hormigón /	Anaya Multimedia,		978-84-415-3553-4	2014
		Gabinete			
Rodriguez Val, Javier	estructuras de hormigón para edificios	Técnico Aparejadores Guadalajara	Guadalajara		2015
Trimble	Tekla Structures 21.0 PDF documentation				
	https://teklastructures.support.tekl				
	Números gordos en el proyecto de estructuras / autores, Juan	Cinter Divulgación Técnica,	·	978-84-932270-4-3	2009