



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 315 - GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

Centro: 308 - ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA

Curso: 2

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 59314

Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 30

Duración: AN

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
EIIAB / D-0. D11	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	4874	fcojavier.castilla@uclm.es	X (8,30-10/ 12-13,30/ 16-17) - J (16-17) LAS TUTORÍAS DE LA TARDE SERÁN por defecto ON-LINE. EN CASO DE SOLICITAR TUTORÍA PRESENCIAL SE DEBERÁ AVISAR CON 24H DE ANTELACIÓN MÍNIMA.
Profesor: JESUS GONZALEZ ARTEAGA - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Politécnica Cu/1.13	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	4854	jesus.garteaga@uclm.es	martes y miercoles horario de tarde. cita previa

2. REQUISITOS PREVIOS

- Conocimientos previos de física-mecánica.
- Conocimientos de sistemas vectoriales.
- Conocimiento de sólido rígido y estática aplicada.
- Conocimiento de dibujo grafostático.
- Conocimientos de cálculo.

Recomendable tener cursadas las asignaturas :

- Construcción II
- Física I y II
- Matemáticas I y II
- Materiales de construcción I

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 Proyecto 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

Aprender lo que es la Seguridad Estructural.

Idealización del objeto a calcular, obteniendo diagramas.

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.

Saber interpretar resultados de programas informáticos.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción y repaso de conceptos elementales

Tema 1.1 Repaso de cuestiones sobre el sólido Rígido y Estática de los mismos

Tema 1.2 Conceptos básicos de análisis estructural

Tema 2: Resistencia de Materiales

Tema 2.1 Esfuerzos, deformación. Ley de Hooke

Tema 2.2 Compresión, tracción

Tema 2.3 Tensiones normales y tensiones tangenciales. Circunferencia de Mohr

Tema 2.4 Flexión

Tema 2.5 Cortante

Tema 2.6 Diagramas de flectores, cortantes y axiles

Tema 2.7 Flexión-Deformación.

Tema 2.8 Flexión compuesta

Tema 2.9 Pandeo

Tema 2.10 Torsión

Tema 3: Cálculo de estructuras hiperestáticas

Tema 3.1 Elementos hiperestáticos

Tema 3.2 Cálculo en continuidad

Tema 4: Formas Estructurales- Organización, diseño y cálculo. Elasticidad y plasticidad

Tema 4.1 Criterios de cálculo

Tema 4.2 Elasticidad y plasticidad

Tema 4.3 Conceptos y metodología de trabajo con software para el cálculo de estructuras

Tema 5: Aplicación de normativa al cálculo de estructuras

Tema 5.1 Normativa en vigor de cálculo de estructuras, características generales. acciones en edificación

Tema 5.2 Dimensionado estructuras de acero

Tema 5.3 Dimensionado estructuras de madera

Tema 5.4 Dimensionado estructuras de fábrica

Tema 5.5 Aplicación del software específico de cálculo de estructuras

Tema 5.6 Introducción de la metodología de trabajo del área de estructuras en un entorno BIM

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 ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E21 E23 G01 G02 G05 G06	1	25	N	-	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06	0.8	20	N	-	Desarrollo de ejemplos prácticos utilizando software de análisis estructural
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06	1.6	40	N	-	Se desarrollarán ejercicios prácticos de aplicación de los conocimientos teóricos
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06 G12 G21	3.8	95	N	-	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E21 E23 G01 G02 G04 G05 G06	0.2	5	S	S	Se podrán realizar pruebas parciales liberatorias y recuperables.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E21 E23 G04 G05 G21	1.6	40	S	S	Se completarán de forma autónoma los casos estudiados o planteados presencialmente. Se fomenta el uso avanzado del software de cálculo estructural y trabajo colaborativo propio de la metodología BIM.
Total:			9	225			
Créditos totales de trabajo presencial: 3.6			Horas totales de trabajo presencial: 90				
Créditos totales de trabajo autónomo: 5.4			Horas totales de trabajo autónomo: 135				

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
Prueba final	60.00%	60.00%	Se compondrá de dos partes: - 1ª parte, temas 1,2 y 3 (30% de valoración sobre el total de la asignatura). - 2ª parte, temas 4 y 5 (30% de valoración sobre el total de la asignatura). Para poder ponderar con el resto de notas de la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos sobre 10. Se podrá sustituir por diversas pruebas parciales en cuyo caso en cada una de las partes se deberá alcanzar una nota mínima de 3 puntos.
Otro sistema de evaluación	40.00%	40.00%	aplicación del ABP. Los problemas serán expuestos en clase. El planteamiento se entregará al final de la clase y se elaborarán informes de su resolución de manera autónoma. Para poder ponderar con el resto de notas de la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos sobre 10
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 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. 12.2) 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:

El aprobado de la asignatura se obtiene a partir de 5 puntos sobre 10, obtenidos como la media ponderada de la calificación de la Prueba Final (o parciales) y la obtenida por otros sistemas de evaluación.

Evaluación no continua:

El aprobado de la asignatura se obtiene a partir de 5 puntos sobre 10, obtenidos como la media ponderada de la calificación de la Prueba Final (o parciales) y la obtenida por otros sistemas de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se mantendrán las calificaciones obtenidas en cada una de las partes de la evaluación durante la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El aprobado de la asignatura se obtiene a partir de 5 puntos, en una única prueba teórico práctica.

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

No asignables a temas

Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: Las horas asignadas a cada tema dependerá de las horas reales de clase que existan durante el Curso Académico. Y podrán modificarse en función de las necesidades detectadas.	

Tema 1 (de 5): Introducción y repaso de conceptos elementales

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.1
Periodo temporal: 2 semanas	

Tema 2 (de 5): Resistencia de Materiales

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	12
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40.35
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10
Periodo temporal: 10 semanas	

Tema 3 (de 5): Cálculo de estructuras hiperestáticas

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9.15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Periodo temporal: 3 semanas	

Tema 4 (de 5): Formas Estructurales- Organización, diseño y cálculo. Elasticidad y plasticidad

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8
Periodo temporal: 3 semanas	

Tema 5 (de 5): Aplicación de normativa al cálculo de estructuras

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	12
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	29.8
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	22
Periodo temporal: 12 semanas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	19
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	41
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	40
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	95.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Total horas: 225	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
CYPE Ingenieros	Manuales y documentación de los programas http://www.manuales.cype.es/				básica
Gordon, J. E. John E.	Estructuras: o por qué las cosas no se caen	Calamar	84-96235-06-8	2004	básica
Hispalyt	Aplicación del CTE DB SE-F a una estructura con muros de carga de ladrillo http://www.hispalyt.es/publicaciones.asp?id_cat=891				básica
Ministerio de Fomento	Código Técnico de la Edificación http://www.codigotecnico.org/		Madrid		básica
Ministerio de Fomento	EHE 08, Instrucción de hormigón estructural		MADRID	2008	
Ortiz Berrocal, Luis.	Apuntes de resistencia de materiales /	Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica	84-7484-023-6	1982	básica
Ramírez Chasco, Francisco de Asís	Cálculo de estructuras	Universidad Pública de NavarraNafarroako Unibertsiti	84-95075-49-0	2001	
Salvadori, Mario	Estructuras para arquitectos	CP67	950-9575-14-3	1987	
TIMOSHENKO S.	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESPASA CALPE, S.A.	MADRID	1976	básica
Torroja, Eduardo (1899-1961)	Razón y ser de los tipos estructurales / Eduardo Torroja Mir	Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2	978-84-00-08612-1	2010	
VÁZQUEZ FERNÁNDEZ, M.	RESISTENCIA DE MATERIALES Números gordos en el proyecto de estructuras	Cintra Divulgación Técnica	84-932270-0-5	2008	
Mario Salvadori	Why buildings stand up : the strength of architecture Colección: Apuntes de	Norton & Company, New York ; London	0-393-30676-3.	1990	
Sergio Muñoz Tejada	estructuras. Enchiridion Structurae	Sergio Mute	978-84-617-1687-6	2019	