

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL Centro: 603 - E.T.S. INGENIERIA DE CAMINOS DE C. REAL

Curso: 4

Lengua principal de

impartición:

otras lenguas: Página web:

Uso docente de

Código: 38328 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: CARLOS MANUEL MOZOS DEL OLMO - Grupo(s): 20								
Edificio/Despacho	dificio/Despacho Departamento Teléfo		Correo electrónico	Horario de tutoría				
	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN		carlosmanuel.mozos@uclm.es	miércoles 16:00-18:00				

2. REQUISITOS PREVIOS

Materiales.

Resistencia de materiales.

Teoría de estructuras

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

Esta asignatura, de índole eminentemente tecnológica, tiene como objeto la enseñanza de las estructuras metálicas y de hormigón, incluyendo las acciones que las solicitan y la filosofía de la seguridad que lleva aparejado su diseño. Una vez aprendidas las teorías formuladas por la Resistencia de Materiales, el Cálculo Matricial de Estructuras, la Mecánica de los Medios Continuos y la Ciencia y Tecnología de los Materiales, se pretende transmitir al alumno criterios suficientes para que pueda enfrentarse de manera satisfactoria, tanto en proyecto como en obra, a las construcciones de acero y de hormigón. La preponderancia del uso de estos materiales en la obra civil de nuestro país, hace fundamental el contenido de esta asignatura, ya que, durante el ejercicio de la profesión, el Ingeniero de Caminos tendrá que resolver cotidianamente problemas asociados a este tipo de construcciones.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y CF01

la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para CE13

aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas

existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad CF15

para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CG02 Una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad para manejar normativa.

Manejar la terminología básica y la nomenclatura de las estructuras metálicas y de hormigón.

Conocer la tecnología básica moderna de las estructuras de hormigón y acero, incluida la presolicitación.

Conocer y comprender los procesos físicos subyacentes en la formulación propuesta por la normativa de estructuras de hormigón y de acero.

6. TEMARIO

Tema 1: Estructuras de hormigón

Tema 1.1 Bases de proyecto

Tema 1.2 Análisis estructural

Tema 1.3 Materiales

Tema 1.4 Durabilidad

Tema 1.5 ELU de solicitaciones normales

Tema 1.6 ELU de inestabilidad

Tema 1.7 ELU de solicitaciones tangenciles

Tema 1.8 ELS de fisuración

Tema 1.9 ELU de deformaciones

Tema 2: Estructuras metálicas

Tema 2.1 Bases de proyecto

Tema 2.2 Análisis estructural Tema 2.3 Materiales

Tema 2.4 ELU de solicitaciones axiles y flexión

Tema 2.5 ELU de solicitaciones tangenciales

Tema 2.6 ELU de solicitaciones de torsión

Tema 2.7 ELU de inestabilidad

Tema 2.8 Uniones

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CE01 CE13 CE15 CG02	1.52	38	N	-	-	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CE01 CE13 CE15 CG02	0.56	14	N	-	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CE01 CE13 CE15 CG01 CG02	2.76	69	N	-	-	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CE01 CE13 CE15 CG01 CG02	0.84	21	S	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CE01 CE13 CE15 CG02	0.32	8	S	S	S	
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

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Prueba final	80.00%	0.00%					
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%					
Total:	100.00%	0.00%					

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): Estructuras de hormigón	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	32.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Tema 2 (de 2): Estructuras metálicas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	32.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	18
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	17
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	8
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	42
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	s				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción

	Eurocódigo 1 : bases de proyecto	Asociación Española de		
AENOR, D.L.	y acciones en estructuras	Normalización y		1998
		Certificación		
		Asociación		
AENOR, D.L.	Eurocódigo 2 : proyecto de estructuras de hormigón	Española de	84-8143-112-5	1998
		Normalización y Certific		
		Asociación		
	Eurocódigo 3 : proyecto de	Española de		
AENOR, D.L.	estructuras de acero.	Normalización y		1998
		Certificación		
Argüelles Álvarez, Ramón	La estructura metálica hoy	Bellisco	978-84-92970-09-4 (o	2010
España. Ministerio de Fomento	Instrucción de Acero Estructural	Ministerio de		2011
	(EAE)	Fomento		
	EHE-08 : Instrucción de hormigón estructural : con comentari	Ministerio de		
España. Ministerio de Fomento		Secretaría	978-84-498-0825-8	2008
		General Técni		
		Colegio de		
	Código modelo CEB-FIP 1990 para hormigón estructural	Ingenieros de	84-380-0097-5	1995
		Caminos,		
		Canales y Pue		
	Código técnico de edificación : CTE : incluye Real Decreto 3	Paraninfo	978-84-283-3030-5	2008