Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
Estructuras o				
Asignatura	Estructuras de hormigón			
Código	V12G380V01921			
Titulacion	Grado en Ingeniería Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano		·	
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	a y construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Conocer los fundamentos del comportamiento criterios de la normativa. Conseguir un adecuado dominio práctico del d estructurales principales, aplicando adecuadar	imensionamiento y la d	comprobación de	·

<u>C</u>	0	m	pe	ter	ıci	as

Código

- CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.
- B5 CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- B6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- B11 CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
- C23 CE23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D13 CT13 Adaptación a nuevas situaciones.
- D16 CT16 Razonamiento critico.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación		
	y Aprendizaje		dizaje
Conocer las bases del comportamiento resistente del hormigón estructural.	B5	C23	D1
Conocimiento de los fundamentos del diseño y cálculo de las estructuras de hormigón.	В6		D3
	B11		D5
			D10
			D13
			D16

Comprender los criterios en que se basa la normativa de estructuras de hormigón, manejarla y	B4	C23	D1
saber aplicarla.	B5		D2
Conseguir un adecuado dominio práctico del dimensionado y la comprobación de los principales	В6		D3
elementos estructurales de hormigón.	B11		D5
			D8
			D9
			D10
			D13
			D16
			D17

Contenidos	
Tema	
Introducción. Normativa y bases de cálculo	Introducción. Evolución histórica Normativa: CTE, Instrucción EHE, Eurocódigos Modelado y análisis Estados límite últimos Estados límite de servicio Durabilidad
Materiales	Componentes del hormigón: áridos, cemento, agua, aditivos, adiciones El hormigón como material. Hormigón en masa, armado y pretensado Aceros para armaduras Designación de los materiales Propiedades tecnológicas de los materiales
Estados Límite Últimos (I): secciones sometidas a	Proceso de rotura
tensiones normales	Dominios de deformación
	Flexión pura y simple
	Flexión compuesta
Dimensionamiento de elementos sometidos a flexión simple o compuesta: Forjados y Pórticos. Adherencia y anclaje	Diseño y dimensionamiento pilares. Armado longitudinal Diseño y dimensionamiento de nervios, vigas y forjados. Armado longitudinal Adherencia y anclaje
Estados Límite Últimos (II): esfuerzos	Diseño y cálculo de elementos sometidos a esfuerzos tangenciales.
tangenciales	Armado transversal.
	Método de bielas y tirantes.
Elementos estructurales de hormigón armado	Diseño, dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales de hormigón. Aplicación de la normativa. Ménsulas cortas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	18.5	18.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	19	19
autónoma			
Sesión magistral	32.5	30	62.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
de forma autónoma	
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma				

Evaluación

	Descripción	Calificación	Fo	sultado rmaci prendi	ón y
Prácticas de laboratorio	Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada. Se requiere una nota al menos de 4'5 puntos en el examen.	5	B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16 D17
Resolución de problemas y/o ejercicios	Adicionalmente, a los alumnos que reúnan TODOS Y CADA UNO de los requisitos para la puntuación de las 'Prácticas de laboratorio', Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN EN SU CASO TODOS LOS PROBLEMAS PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÍA 0'5 PUNTOS A LA NOTA	5	B4 B5 B6 B11	C23	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Durante el curso se podrá proponer la elaboración de trabajos relacionados con la asignatura. En este caso, se requerirá obtener una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima posible en el mismo, para sumar la nota obtenida en el trabajo. Los trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota máxima de 1 punto sobre 10.	10	B4 B5 B6 B11	C23	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por el centro Ponderación mínima sobre la nota final:	80	B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Varios autores, Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, 2008, Ministerio de Fomento,

Morán Cabré, F.; García Meseguer, A.; Arroyo Portero, J.C., Jiménez Montoya. Hormigón armado, 14ª, Gustavo Gili,

Bibliografía Complementaria

Varios autores, **Guía de aplicación de la Instrucción de Hormigón Estructural. EDIFICACIÓN**, 2012, Ministerio de Fomento,

Calavera Ruiz, Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón, Intemac, 2008

Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigon, **La EHE explicada por sus autores**, Leynfor siglo XXI, 2000 Villodre Roldán, **Ejercicios prácticos de hormigón armado**, Universidad de Alicante, 2000

Recomendaciones

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.