Guía Materia 2019 / 2020



6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos	
Asignatura Ampliación de estructuras y cimentaciones Código V12G380V01925 Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
estructuras y cimentaciones Código V12G380V01925 Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Camaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Código V12G380V01925 Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Código V12G380V01925 Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu Gome Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Ingeniería Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Mecánica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cu 6 OP 4 2c Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Gestellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Lengua Castellano Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos	Cuatrimestre
Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos	2c
Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Coordinador/a Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Conde Carnero, Borja Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Profesorado Caamaño Martínez, José Carlos Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Pereira Conde, Manuel Correo-e bconde@uvigo.es	
Correo-e bconde@uvigo.es	
issaam@uuiga os	
jccaam@uvigo.es	
Web http://faitic.uvigo.es	
Descripción Conocer y dominar los criterios de diseño y dimensionamiento de las cimentaciones y otros elegeneral estructurales, comprendiendo y sabiendo aplicar los criterios de la normativa.	y otros elementos

Competencias

Código

- B4 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.
- 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.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- O10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia		tados de y Aprenc	Formación lizaje
Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras de	B4	C23	D2
hormigón y metálicas al proyecto, reparación y refuerzo de estructuras.	B5		D5
Diseño y cálculo de puentes grua.	В6		D8
Comprender los criterios, manejar y saber aplicar la normativa sobre cálculo y diseño de			D9
cimentaciones y bases de apoyo.			D10
Conocer las técnicas básicas de la geotecnia y los principios de la mecánica del suelo aplicados	B5	C23	D5
para el cálculo de elementos estructurales de cimentación.	В6		D10
Disponer de nociones elementales de cálculo sobre refuerzo de estructuras, y estructuras de otro materiales.	s B11		

Contenidos	
Tema	
Estados Límite de Servicio	Dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales en Estados Límite de Servicio
Diseño y cálculo de elementos estructurales	Diseño y cálculo de elementos estructurales. Puentes grua
Diseño y cálculo de elementos de cimentación	Nociones de geotecnica y mecánica de suelos Tipos de cimentaciones Diseño y cálculo cimentaciones. Tipologías.
	Bases y apoyos sobre elementos de cimentación
Refuerzo de estructuras existentes	Tipos de refuerzo
	Dimensionamiento de refuerzos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas	0	18.5	18.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	19	19
Lección magistral	32.5	30	62.5
Examen de preguntas 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	
Resolución de	
problemas de forma	
autónoma	
Lección magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
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	D2 D5 D8 D9 D10
Resolución de problemas	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	D2 D5 D8 D9 D10
Resolución de problemas 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	D2 D5 D8 D9 D10
Examen de preguntas 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	D2 D5 D8 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumnopresente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar uncomportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos noautorizados, y otros) se considerará que el

alumno no reúne los requisitosnecesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en elpresente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá lautilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluaciónsalvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónicono autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación dela materia en el presente curso académico y la calificación global será desuspenso (0.0).

En caso de discrepancia en versiones entre idiomas de esta guía, prevalece la versión en castellano.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

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

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

Bibliografía Complementaria

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

Calavera Ruiz, Cálculo de estructuras de cimentación, 4ª, Intemac, 2009

Calavera Ruiz, Cálculo de flechas en estructuras de hormigón armado, Intemac, 2009

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

Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigón, 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 esta guía.