Guía Materia 2018 / 2019

Universida_{de}Vigo

sostenibilidad.

				Guia Materia 2018 / 2019
	ITIFICATIVOS			
	n, Urbanismo e Infraestructuras			
Asignatura	Construcción,			
	Urbanismo e			
0/ 1	Infraestructuras			
Código	V04M141V01220			
Titulacion	Complementos			
	Formativos.			
	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
-	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicac	da y construcción		
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Conocer y dominar la normativa y las bases d	e cálculo a considerar e	n la seguridad o	de las estructuras.
general	Profundizar en el análisis de todos los aspecto			
J				

Comp	petencias
Códig	0
C1	CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
C7	CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios y multidisciplinares.
C8	CET8. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas
	vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
C9	CET9. Saber comunicar las conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
C10	CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o
	autónomo.
C11	CET11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de
	Ingeniero Industrial.
C28	CIPC1. Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
C29	CIPC2. Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la
	ingeniería industrial.
D3	ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro
	7.121 c. 24 capacidad de disental di sistema, compensario e processo para sull'indication de disental

ordenamiento urbanístico de las áreas industriales, hasta las infraestructuras más significativas.

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de Formació y Aprendizaje	
Conocimiento de los sistemas constructivos empleados en edificación industrial	C8	D9
Conocimiento de la normativa aplicable a estructuras	C10	
Conocimientos sobre seguridad estructural y bases de cálculo	C11	
	C28	
	C29	

ABET-i. Un reconocimiento de la necesidad y la capacidad de participar en el aprendizaje de por vida.

de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la

Capacidad para el diseño y supervisión de construcciones	C1	D3
Capacidad para la gestión y desarrollo urbanístico de áreas industriales	C7	D9
Capacidad para el diseño de infraestructuras en áreas industriales	C8	
Capacidad para la interpretación de planos y especificaciones técnicas	C9	
Conocimiento y capacidad para obtener las acciones actuantes sobre una estructura	C10	
	C11	
	C28	
	C29	

Contenidos	
Tema	
Seguridad estructural y normativa	Seguridad estructural
	Bases de cálculo
	Acciones
	Normativa
Construcción	Materiales de construcción
	Elementos constructivos
	Envolventes
	Tipologías constructivas
Urbanismo	Legislación urbanística
	Planeamiento
	Urbanismo de áreas industriales
Infraestructuras	Planificación de infraestructuras en áreas industriales
	Diseño y construcción de viales
	Diseño y construcción de redes de infraestructuras

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas de forma autónoma	4.5	14	18.5
Lección magistral	12	10	22
Aprendizaje basado en proyectos	2	0	2
Estudio de casos	5.5	15	20.5
Pruebas de respuesta corta	1	11	12

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	
problemas de forma	
autónoma	
Lección magistral	
Aprendizaje basado en	
proyectos	
Estudio de casos	

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Estudio de casos	Estudio de casos/análisis de situaciones			
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas de forma autónoma	Ejercicios planteados por el profesor y resueltos por el alumno	10	C1 C7
			C8 C10 C11
			C28 C29

Aprendizaje basado en proyectos	El profesor podrá proponer trabajos y proyectos a desarrollar por los alumnos	20	C1 C7 C8 C9 C10 C11 C28 C29	
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas y/o ejercicios prácticos a contestar por el alumno	70	C1 C7 C8 C9 C10 C11 C28 C29	D3 D9

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

De Heredia, R, Arquitectura y Urbanismo Industrial. Diseño y construcción de plantas, edificios y polígonos industriales.

Bibliografía Complementaria

Arizmendi L.J, Instalaciones urbanas. Infraestructuras y planeamiento. Tomos I a IV,

Losada, R. Rojí, E, Arquitectura y urbanismo industrial, 1995,

Varios autores, Patología y técnicas de intervención,

Torroja, E., Razón y ser de los tipos estructurales,

Recomendaciones