		Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2013/14	
Asignatura (*)	CONSTRUCIÓNS INDUSTRIAIS I			Código 730G03034	
Titulación		'			'
	<u>'</u>	Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Ter	ceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés	'	'		<u> </u>
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinación	Caño Gochi, Alfredo del Correo electrónico alfredo.cano@udc.es			ıdc.es	
Profesorado	Caño Gochi, Alfredo del		Correo electrónico alfredo.cano@udo		ıdc.es
	Cruz Lopez, Maria Pilar de la			pilar.cruz1@ude	c.es
Web	https://campusvirtual.udc.es/mod	odle/			
Descrición xeral	Introducción a la concepción, proyecto y ejecución de los edificios industriales más frecuentes en lo relativo a cimentacione			es en lo relativo a cimentacione	
	estructuras, fachadas, cubiertas	y los aspectos mír	nimos de urbanismo nec	cesarios para el p	royecto edificatorio.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	t	itulació	n
Determinar un esquema estructural de cálculo para las estructuras más frecuentes y sencillas de acero y hormigón armado y	A16	B1	C6
pretensado, con objeto de su cálculo a mano o con ordenador.	A19	B2	
	A23	В3	
Trazar a estima los diagramas aproximados de axiles, flectores y cortantes de estructuras sencillas (vigas, pórticos, forjados y	A24	B4	
cimentaciones, sencillos y de uso habitual) sometidas a los sistemas de cargas más típicos en construcción. Estimar la	A35	B5	
dirección y sentido de las reacciones existentes en los apoyos de dichas estructuras, y saber trazar a estima su elástica.	A38	В6	
	A39	В7	
Determinar, sobre dichos diagramas, las zonas en que una estructura de hormigón armado o pretensado debe llevar		B8	
armaduras de diverso tipo.		В9	
		B10	
Seleccionar los tipos estructurales más adecuados para un caso determinado, de entre los incluidos en el temario. Estructurar		B11	
un edificio sencillo de baja complejidad.		B13	
		B15	
Seleccionar los tipos de cerramientos más adecuados para un caso determinado, de entre los incluidos en el temario.		B16	
		B18	

	Contidos
Temas	Subtemas
Complementos de análisis estructural	Recordatorio de resistencia de materiales. Trazado a estima de deformadas y diagramas de solicitaciones.
2. Aspectos generales de la construcción industrial	El sector de la construcción. Introducción a los sistemas constructivos del edificio industrial. Construcción y sostenibilidad.
3. Materiales de construcción.	Características, componentes, principales propiedades, ventajas, inconvenientes y campos de aplicación: acero; hormigón armado y pretensado.
4. El diseño del edificio: el terreno, cimentaciones y	Tipos más frecuentes; características de los mismos e introducción a su diseño y
estructuras	ejecución; ventajas, inconvenientes y campos de aplicación de los diferentes tipos.



5. El diseño del edificio: coberturas, fachadas, particiones y acabados interiores

Introducción a dichos sistemas constructivos. Tipologías más frecuentes de fachadas, cubiertas y particiones; características de las mismas e introducción a su diseño y ejecución; ventajas, inconvenientes y campos de aplicación de los diferentes tipos.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	24	24	48
Estudo de casos	20	20	40
Traballos tutelados	6	6	12
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Proba obxectiva	2	22	24
Atención personalizada	10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de caráo	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	La parte teórico-práctica tiene un soporte documental ya preparado previamente por los profesores, en la forma de lecciones
	apoyadas por detalles constructivos, fotografías y vídeos, todo ello incluido en transparencias que serán entregadas al
	alumno de manera anticipada, a través de la Web de la asignatura. La parte teórico-práctica será explicada por el profesor por
	medio de lecciones apoyadas por dichas transparencias. El alumno debe llevar dicho material a clase, para tenerlo a la vista
	durante la explicación, y tomar lanotas que estime oportunas. La web de la asignatura, localizada en la Facultad Virtual de la
	UDC, contiene no sólo los apuntes, sino también exámenes resueltos de otros años, entre otros materiales.
Estudo de casos	Utilización del método del caso (método Harvard) para resolver casos prácticos, basados en la realidad, guiados de forma
	presencial, que se basan en pequeños grupos de tres personas en los que el alumnado trabaja conjuntamente.
Traballos tutelados	Realización de un proyecto conceptual o básico de una edificación industrial.
Prácticas de	Prácticas en el laboratorio de Ingeniería de la Construcción. Fabricación de probetas de hormigón a partir de sus
laboratorio	componentes. Fabricación de vigas de hormigón armado a partir de sus componentes. Ensayos de probetas a compresión, y
	de vigas a flexión y cortante.
Proba obxectiva	Se realizará un examen de tipo práctico, en la fecha oficial establecida por la Escuela. Durante la realización de este examen
	se tratará de poner al alumno en una situación lo más cercana posible a la de la práctica profesional y, por tanto, podrá usar
	los apuntes de la asignatura, así como otros materiales que serán establecidos previamente por el profesor. El examen
	consistirá en varios supuestos o casos prácticos similares a los resueltos por el profesor en el aula. Para poder aprobar la
	asignatura es necesario sacar en el examen una nota igual o mayor a cinco puntos.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	El profesor atenderá en tutorias a cada alumno que lo requiera para resolver dudas sobre teoría, problemas y casos prácticos
Sesión maxistral	y también en las revisiones de la prueba objetiva para aclrarle sus dudas y aprovechar la ocasión para que haya un
Estudo de casos	aprendizaje en ella. Las soluciones a la prueba objetiva será colgadas en la web de la asignatura.
Traballos tutelados	
Prácticas de	La asignatura puede ser seguida a distancia, a través de la Web. Esta asignatura ha sido superada sin problemas por
laboratorio	alumnos que no han acudido nunca a clase. A los alumnos que no puedan acudir a clase se les recomienda descargar los
	apuntes, los exámenes resueltos y las hojas de prácticas de la Web y, tras el correspondiente estudio, tratar de resolver las
	hojas de prácticas, consultando las dudas en sesiones de tutoría que se fijarían para todos estos alumnos, en fechas
	acordadas con ellos. En caso de no poder acudir a estas sesiones, las dudas se tratarán de resolver a través del teléfono o el
	correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Descrición	Cualificación	
Proba obxectiva	Véanse las observaciones abajo incluidas (B).	60	
Traballos tutelados Véanse las observaciones abajo incluidas (A).		40	
Outros			

Observacións avaliación

- (A) Se hará una evaluación continua del alumno a través algunos de los ejercicios y casos prácticos realizados en clase, así como mediante sesiones de evaluación con mandos a distancia (de ser compatible el número de alumnos con el de mandos existentes) y se evaluará el proyecto realizado por los distintos grupos de alumnos. El trabajo pesará un mínimo del 50% de este 40%, pudiendo subir hasta el 100% de esta parte si no fuese posible realizar otro tipo de evaluación, por las razones que sea (imposibilidad de asistencia a clase del alumno, entre otras).
- (B) Se realizará un examen de tipo práctico, en la fecha oficial establecida por la Escuela. Durante la realización de este examen se tratará de poner al alumno en una situación lo más cercana posible a la de la práctica profesional y, por tanto, podrá usar los apuntes de la asignatura, así como otros materiales que serán establecidos previamente por el profesor.

El referido examen consistirá en el planteamiento de un proyecto conceptual o básico del mismo tipo que los realizados en clase. A ello puede añadirse alguna pregunta corta de aplicación de conceptos básicos.

La nota final estará compuesta, respectivamente, en un 40% y 60%, por las notas del trabajo tutelado y del examen. Para poder aprobar la asignatura es necesario sacar en el examen una nota igual o mayor a cinco puntos, y tener una nota final superior a seis puntos sobre 10.

Si se igualan o superan los objetivos propuestos en las prácticas de laboratorio, se añadirá medio punto a la nota del examen, si dicha nota es superior a cuatro puntos.

Las notas de laboratorio y del proyecto sólo se tendrán en cuenta hasta la última convocatoria del curso en que se realiza.

Los criterios básicos de corrección del examen y del trabajo de curso son los siguientes:

- (1) La nota de un ejercicio, caso práctico o proyecto será nula si la respuesta dada o el diseño realizado:
- (1.1) Suponen riesgo para la vida de las personas que tienen que ejecutar la obra o usar la instalación que se construiría en base a dicho diseño.
- (1.2) O no respeta alguno de los requisitos imprescindibles que el enunciado haya establecido.
- (2) Si lasolución es válida y cumple todos los requisitos imprescindibles del enunciado, la nota mínima será de 5 puntos sobre 10. Si además cumple con las preferencias (requerimientos no imprescindibles, que resulten ser factibles) establecidas enel enunciado, la nota mínima será de 8 puntos sobre 10. Ambas notas podrán aumentar en función de que sea una solución mejor que otras que también cumplan los requisitos o preferencias del enunciado, y en función de otros criterios no definidos en el enunciado, como podrían ser la eficiencia estructural, la facilidad de diseño y ejecución, estética o el grado de sostenibilidad, entre otros (salvo que estos aspectos fuesen requerimientos del enunciado).
- (3) Si la redacción realizada por el alumno no es clara, o no se entiende, la puntuación podrá bajar, incluso, hasta cero puntos, si dicha redacción puede dar lugar a malentendidos que supongan riesgo para la vida de las personas o puedan llevar a que no se respete alguno de los requisitos imprescindibles que el enunciado haya establecido. Téngase en cuenta que la misión del ingeniero es hacer proyectos que sean fácilmente inteligibles, de manera que los contratistas e instaladores y, sobre todo, sus operarios, con una formación a veces muy inferior a la del técnico competente, interpreten adecuadamente sus documentos.

Fontes de información



Bibliografía básica	- del Caño, A., de la Cruz, M.P. (). Apuntes de la asignatura.
	- Blanc, McEnvoy & Damp; Planck (). Architecture and construction in steel. E & Damp; FN SPON
	- Amery, C. (). Architecture, industry and innovation. Phaidon
	- Sommer, D. et al (). Arkitectur für die arbeitswelt / Architecture for the work environment. Birkhäuser
	- Phillips, A. (). Arquitectura industrial. Gustavo Gili
	- Neufert (). Arte de proyectar en arquitectura. Gustavo Gili
	- CYPE (). Biblioteca de detalles constructivos de estructuras. CYPE
	- González, J.L., Casals, A., Falcones, A (). Claves del construir arquitectónico (3 Vols). Gustavo Gili
	- Allen, E. (). Cómo funciona un edificio. Gustavo Gili
	- Ministerio de Fomento (). Conjunto completo de las Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE). Ministerio de
	Fomento
	- Calavera, J. (). Manual de detalles constructivos en obras de hormigón armado. Intemac
	- MacDonald, A. (). Structure & amp; architecture. Butterworth Architecture
	- Schmitt, H (). Tratado de construcción. Gustavo Gili
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
Materias que se	ecomenda ter cursado previamente
INSTALACIÓNS INDUSTRIAIS /730G03031	
ESTRUTURAS METÁLICAS/730G03035	
ESTRUTURAS DE FORMIGÓN/730G03037	
CONSTRUCIÓNS INDUSTRIAIS II/730G03043	
Traballo Fin de Grao/730G03068	
Materias que se	ecomenda cursar simultaneamente
Materia	que continúan o temario
RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013	
ESTRUTURAS/730G03021	
	Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías