



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAIS I		Código	730G03034
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Caño Gochi, Alfredo del	Correo electrónico	alfredo.cano@udc.es	
Profesorado	Caño Gochi, Alfredo del Cruz Lopez, Maria Pilar de la	Correo electrónico	alfredo.cano@udc.es pilar.cruz1@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle/			
Descrición xeral	Introducción a la concepción, proyecto y ejecución de los edificios industriales más frecuentes en lo relativo a cimentaciones, estructuras, fachadas, cubiertas y los aspectos mínimos de urbanismo necesarios para el proyecto edificatorio.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A16	Coñecementos básicos e aplicación de tecnoloxías ambientais e sustentabilidade.
A19	Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas de enxeñaría gráfica.
A23	Coñecementos e capacidades para aplicar os fundamentos da elasticidade e resistencia de materiais ao comportamento de sólidos reais.
A24	Coñecementos e capacidade para o cálculo e deseño de estruturas e construcións industriais.
A35	Capacidade para analizar e deseñar estruturas metálicas.
A38	Capacidade de analizar estados tensionais e de deformación en sólidos e estruturas.
A39	Capacidade para analizar e deseñar estruturas de hormigón.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaboradora.
B6	Comportase con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
B9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude orientada á análise.
B11	Actitude creativa.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B15	Concepción espacial.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



Determinar un esquema estrutural de cálculo para as estruturas máis frecuentes e sencillas de acero e hormigón armado e pretensado, con obxecto de su cálculo a mano ou con ordenador.	A16 A19 A23	B1 B2 B3	C6
Trazar a estima os diagramas aproximados de axiles, flectores e cortantes de estruturas sencillas (vigas, pórticos, forxados e cimentacións, sencillos e de uso habitual) sometidas a os sistemas de cargas máis típicos en construción. Estimar a dirección e sentido das reaccións existentes en os apoios de dichas estruturas, e saber trazar a estima su elástica.	A24 A35 A38 A39	B4 B5 B6 B7	
Determinar, sobre dichos diagramas, as zonas en que una estrutura de hormigón armado ou pretensado debe levar armaduras de diverso tipo.		B8 B9 B10	
Seleccionar os tipos estruturais máis adecuados para un caso determinado, de entre os incluídos en el temario. Estructurar un edificio sencillo de baixa complejidad.		B11 B13 B15	
Seleccionar os tipos de cerramentos máis adecuados para un caso determinado, de entre os incluídos en el temario.		B16 B18	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Complementos de análise estrutural	Recordatorio de resistencia de materiais. Trazado a estima de deformadas e diagramas de solicitudes.
2. Aspectos xerais da construción industrial	El sector de la construción. Introducción a los sistemas constructivos del edificio industrial. Construción e sustentabilidade.
3. Materiales de construción.	Características, componentes, principais propiedades, vantajas, inconvenientes e campos de aplicación: acero; hormigón armado e pretensado.
4. El diseño del edificio: el terreno, cimentacións e estruturas	Tipos máis frecuentes; características de los mismos e introducción a su diseño e execución; vantajas, inconvenientes e campos de aplicación de los diferentes tipos.
5. El diseño del edificio: coberturas, fachadas, particións e acabados interiores	Introducción a dichos sistemas constructivos. Tipologías máis frecuentes de fachadas, cubiertas e particións; características de las mismas e introducción a su diseño e execución; vantajas, inconvenientes e 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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

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 laboratorio	Prácticas en el laboratorio de Ingeniería de la Construcción. Fabricación de probetas de hormigón a partir de sus 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 Sesión maxistral Estudo de casos Traballos tutelados Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá en tutorías a cada alumno que lo requiera para resolver dudas sobre teoría, problemas y casos prácticos, y también en las revisiones de la prueba objetiva para aclararle sus dudas y aprovechar la ocasión para que haya un aprendizaje en ella. Las soluciones a la prueba objetiva será colgadas en la web de la asignatura. La asignatura puede ser seguida a distancia, a través de la Web. Esta asignatura ha sido superada sin problemas por 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 la solución 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 en el 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	<ul style="list-style-type: none"> - del Caño, A., de la Cruz, M.P. (). Apuntes de la asignatura. - Blanc, McEnvoy & Planck (). Architecture and construction in steel. E & FN SPON - Amery, C. (). Architecture, industry and innovation. Phaidon - Sommer, D. et al (). Arkitektur für die arbeitwelt / 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 & architecture. Butterworth Architecture - Schmitt, H (). Tratado de construcción. Gustavo Gili
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones



Materias que se recomenda 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 recomenda cursar simultaneamente
--

Materias 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
--