



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Sistemas de Prefabricación		Código	730211518
Titulación	Enxeñeiro Industrial			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Quinto	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
Web	www.udc.es			
Descripción xeral	Materia optativa obligatoria para os alumnos da especialidade de materiais, e recomendable para os alumnos da especialidade de construcción. Sistemas de prefabricación para a edificación, en xeral, e para a construcción industrial, en particular. Tipología, fabricación, construcción e campos de utilización do producto prefabricado. Fiabilidade, durabilidade, versatilidade, rapidez, economía e criterios a ter en conta á hora de seleccionar a tipoloxía e o modo de execución da obra.			

Competencias do título				
Código	Competencias do título			
A10	Planificación estratégica de sistemas de calidad, de sistemas de producción e de xestión medioambiental.			
B2	Resolver problemas de forma efectiva.			

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título	
O alumno debe coñecer e saber facer o proxecto e cálculo de produtos, procesos, instalacións e plantas en todos vos ámbitos industriais			A10	B2
Planificación estratégica de sistemas de calidad, de sistemas de producción e de xestión ambiental			A10	B2

Contidos	
Temas	Subtemas
1.Xeneralidades	Historia Por qué dos sistemas prefabricados Racionalización, industrialización y prefabricación
2.O formigón como material estrutural e tipos de formigón especial.	Formigón lixeiro. Formigón polimérico, con fibras e de alta resistencia. Formigón alta resistencia
3.O método dos modelos.	Módulos tridimensionais Grandes paneis Encofrado túnel
4.Industrialización aberta ou método dos elementos	Cimentaciones Elementos lineais: alicerces, vigas e pórticos Forxados Cerramentos Tabiquería interior Sistemas industrializados



5.Leis da ordenación da edificación e das disposicións mínimas de seguridade e saúde nas obras de construcción.	.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A10 B2	74	0	74
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Preparación da proba obxectiva

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A10 B2	Contará el 100% de la nota	100
Outros			

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IECA (1996). Edificación con prefabricados de hormigón. Instituto Español del Cemento y sus aplicaciones (IECA)</li> <li>- del Águila García, Alfonso (2006). Las tecnologías de la industrialización de los edificios de vivienda. Sección de publicaciones del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid</li> <li>- Calavera, J (2000). Una introducción a la prefabricación de edificios y naves. INTEMAC</li> <li>- Aguiló y otros (1974) ?Prefabricación. Teoría y práctica.? Editores Técnicos Asociados.</li> </ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salas Serrano (1988). Construcción industrializada. UNED, Fundación escuela de la edificación</li> <li>- Revel, M (1982). La prefabricación en la construcción. Urmo, S.A</li> <li>- Fernández Ordoñez, J.A (1984). Prefabricación teoría y práctica. Editores Técnicos Asociados</li> <li>- Blachère, G. (1977). Tecnologías de la construcción industrializada. Gustavo Gili</li> <li>- Salas Serrano, J. (1988) ?Construcción Industrializada?, UNED, Fundación escuela de la edificación.</li> <li>- Blachère, G. (1977) ?Tecnologías de la construcción industrializada?, Gustavo Gili.</li> <li>- Revel, M. (1982) ?La prefabricación en la construcción?, Urmo, S.A.</li> <li>- Fernández Ordóñez, J.A. (1984) ?Prefabricación: teoría y práctica?, Editores Técnicos Asociados</li> </ul>

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Construcción e Arquitectura Industrial II/730211513



## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Estruturas de Formigón/730211412

Estruturas Metálicas/730211413

## Materias que continúan o temario

Construcción e Arquitectura Industrial I/730211401

## 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