



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	Sistemas de Prefabricación		Code	730211518
Study programme	Enxeñero Industrial			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	2nd four-month period	Fifth	Optativa	3
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web	www.udc.es			
General description	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.			

Study programme competences		
Code	Study programme competences	
A10	Planificación estratégica de sistemas de calidad, de sistemas de producción e de xestión medioambiental.	
B2	Resolver problemas de forma efectiva.	

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
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

Contents	
Topic	Sub-topic
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.	.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Objective test	A10 B2	74	0	74
Personalized attention		1	0	1

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	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 avaliação diagnóstica, formativa como sumativa.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Objective test	Preparación da proba obxetiva

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A10 B2	Contará el 100% de la nota	100
Others			

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	<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>
Complementary	<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>

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Construcción e Arquitectura Industrial II/730211513	
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously



Estruturas de Formigón/730211412

Estruturas Metálicas/730211413

Subjects that continue the syllabus

Construcción e Arquitectura Industrial I/730211401

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.