



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Sistemas de Prefabricación		Código	730211518
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Quinto	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Cruz Lopez, Maria Pilar de la	Correo electrónico	pilar.cruz1@udc.es	
Profesorado	Cruz Lopez, Maria Pilar de la	Correo electrónico	pilar.cruz1@udc.es	
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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados 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.Generalidades	Historia Por qué de los sistemas prefabricados Racionalización, industrialización y prefabricación
2.O formigón como material estructural e tipos de formigón especial.	Formigón lxeiro. Formigón polimérico, con fibras e de alta resistencia. Formigón alta resistencia
3.O método dos modelos.	Módulos tridimensionales 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A10 B2	75	0	75
Atención personalizada		0	0	0

*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
	Se realizarán trabajos tutelados individuales, sobre cualquier método de industrialización y/o prefabricación, que debe estar definido al mes de comenzar y que será defendido en clase, mediante una presentación correcta.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	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"> - IECA (1996). Edificación con prefabricados de hormigón. Instituto Español del Cemento y sus aplicaciones (IECA) - 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 - Calavera, J (2000). Una introducción a la prefabricación de edificios y naves. INTEMAC - Aguiló y otros (1974) ?Prefabricación. Teoría y práctica.? Editores Técnicos Asociados.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Salas Serrano (1988). Construcción industrializada. UNED, Fundación escuela de la edificación - Revel, M (1982). La prefabricación en la construcción. Urmo, S.A - Fernández Ordoñez, J.A (1984). Prefabricación teoría y práctica. Editores Técnicos Asociados - Blachère, G. (1977). Tecnologías de la construcción industrializada. Gustavo Gili <p>Salas Serrano, J. (1988) ?Construcción Industrializada?, UNED, Fundación escuela de la edificación. Blachère, G. (1977) ?Tecnologías de la construcción industrializada?, Gustavo Gili. Revel, M. (1982) ?La prefabricación en la construcción?, Urmo, S.A. Fernández Ordóñez, J.A. (1984) ?Prefabricación: teoría y práctica?, Editores Técnicos Asociados</p>

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