



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Cooperación para o Desenvolvemento en Enxeñaría Civil		Código	632G01038		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro	Optativa	4.5		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas					
Coordinación	Varela Garcia, Alberto	Correo electrónico	alberto.varela@udc.es			
Profesorado	Anta Álvarez, José Naves García-Rendueles, Acacia Peña Gonzalez, Enrique Varela Garcia, Alberto	Correo electrónico	jose.anta@udc.es acacia.naves@udc.es enrique.penag@udc.es alberto.varela@udc.es			
Web	cartolab.udc.es/asignaturas/CDIC/index.html					
Descripción xeral	En esta asignatura se detallan los conceptos del trabajo en cooperación internacional para el desarrollo, desde la óptica de la ingeniería civil. El objetivo es presentar los organismos que realizan proyectos de cooperación (ONG's, organismos internacionales, empresas, administraciones), explicando cómo trabaja cada uno. Se explica la preparación de un proyecto de cooperación, en especial en los apartados de ingeniería del agua y del medio ambiente, cartografía y GIS, ámbito de trabajo fundamental de los profesores de la asignatura.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
		A5 A31 A35 A36
		A31 A35 A36
		A31 A35 A36

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas trabalho autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A5 A31 A35 A36	22	22	44
Solución de problemas	A31 A35 A36	12	30	42
Prácticas a través de TIC	A31 A35 A36	4	6	10
Proba de resposta múltiple	A5 A31 A35 A36	4	8	12
Atención personalizada		4.5	0	4.5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Solución de problemas	
Prácticas a través de TIC	
Proba de resposta múltiple	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A5 A31 A35 A36		50
Solución de problemas	A31 A35 A36		30
Prácticas a través de TIC	A31 A35 A36		10
Proba de resposta múltiple	A5 A31 A35 A36		10

Observacións avaliación	
A evaluación basarase nunánálise continuo da participación do alumno durante o curso. A asistencia ás clases será obligatoria, así como as prácticas propostas e as sesións de aprendizaxe participativo, que en conxunto marcarán a nota desta asignatura.	Só no caso de que non se alcancen os criterios mínimos exigidos na asignatura, deberá realizarse un examen final sobre os contenidos da materia.

Fontes de información	
Bibliografía básica	Hofstede, G. et al. Cultures and Organization, Software of the Mind, Intercultural Cooperation and Its Importance for Survival. Library of Congress. 2010.Culture GPS App. Apple Store for smartphones.Culture Compass App. Apple Store for smartphones.Hofstede, G. et al. Cultures and Organization, Software of the Mind, Intercultural Cooperation and Its Importance for Survival. Library of Congress. 2010.Culture GPS App. Apple Store for smartphones.Culture Compass App. Apple Store for smartphones.
Bibliografía complementaria	



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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