		Teaching Gu	de		
Identifying Data					2015/16
Subject (*)	XESTIÓN DE PROXECTOS			Code	730G03025
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica	'			
	,	Descriptors			
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth		Obligatoria	6
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinador	Cruz Lopez, Maria Pilar de la E-mail pilar.cruz1@udc.es				
Lecturers	Cruz Lopez, Maria Pilar de la		E-mail	pilar.cruz1@udc.es	
	Fernández Martínez, José			j.fernandezm@	udc.es
Web	www.udc.es				
General description	Materia obrigatoria para os alumnos	de cuarto do gra	o de enxeñaría	a mecánica e de enxe	enaría en tecnoloxias industriais
	Nesta materia expóñense os fundan	nentos dun proxe	cto industrial s	egundo a lexislación	española e da dirección de
	proxectos de acordo cos standars A	NSI que son segu	idos pola maid	oría dos paises dese	nvolvidos e que están resumidos
	na guía do PMBoK do Project Management Institute				

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A18	Coñecementos e capacidades para organizar e xestionar proxectos. Coñecer a estrutura organizativa e as funcións dunha oficina de proxectos.
B2	Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
ВЗ	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitiren xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como leigo
B5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
C3	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C4	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C5	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Learning outcomes					
Learning outcomes		Study programme			
			competences		
Que o alumno conozca o contenido dun proxecto de enseñaría, la legislación aplicable vixente no cada caso i os conceptos	A18		СЗ		
básicos de da dirección de cualquiera tipo de proxecto na enseñaría.			C4		
			C5		
Que o alumno poda, cos conocimientos adquiridos, realizar un proxecto específico dentro da súa competencia.	A18				
Que o alumno sepa realizar unha programación i un control de plazo i coste de un proxecto al nivel básico.			C4		
		В3	C5		
		B4			
		B5			
		В7			
Que o alumno sepa utilizar ferramientas informáticas para programación i control de plazo i coste.	A18				

	Contents
Topic	Sub-topic
1. Proyectos	1.Definición. 2.Documentos de un proyecto. 3. Memoria. 4. Planos. 5. Pliego de
	condiciones. 6. Mediciones y Presupuesto. 7. Estudio de Seguridad y Salud en las
	Obras. 8. Visado de un Proyecto. 9. Documentación a presentar para el visado.
	9. Identificación de proyectos o trabajos. 10. Requisitos colegiales necesarios para el
	visado de un Proyecto. 11.Tipos de documentación a visar. 12. Direcciones de obra.
	13. Visado de Direcciones de Obra.
2. Estudios previos	1. Concepto. 2. Documentos de un Estudio Previo. 3. Memoria. 3.1. Antecedentes.
	3.2. Información previa. 3.3. Estudio Técnico. 3.4. Estimación del coste. 4.Planos.
3. Proyectos básico s o anteproyectos	1.Concepto. 2.Documentos de un proyecto básico o un anteproyecto. 3.Memoria.
	3.1.Antecedentes generales. 3.2.Objeto. 3.3.Peticionario y Promotor. 3.4.Clasificación
	y Calificación Urbanística. 3.5.Normativa legal que le afecta. 3.6.Superficies y
	volúmenes construidos. 3.7.Descripción de las características constructivas. 4.Planos
	4.1. Situación. 4.2. Emplazamiento. 4.3. Plantas. 4.4. Alzados. 5. Presupuesto.
4. Edificación. Proyecto de ejecución	1.Definición. 2. Documentos necesarios para que cumpla unos mínimos de calidad. 3.
,	Memoria. 3.1.Antecedentes generales. 3.2-Objeto del proyecto. 3.3.Peticionario y
	promotor. 3.4.Clasificación y calificación urbanística. 3.5.Datos de la obra y
	comparación con la normativa. 3.6.Normativa legal que le afecta. 3.7.Descripción
	general de la obra. Dimensiones y distribuciones. 3.8.Descripción de las
	características constructivas. 3.9.Descripción de las instalaciones. Fontanería,
	electricidad, climatización, contraincendios etc. 3.10. Impacto ambiental.
	3.11.Condiciones acústicas. 3.12.Conclusiones. 4.Anejos a la memoria.
	4.1.Cimentación y Estructura. 4.2.Fontanería. 4.3.Electricidad. 4.4.Control ambiental.
	4.4.Estudio económico. 5.Planos. 5.1.Situación. 5.2.Emplazamiento. 5.3.Topográfico
	si procede. 5.4.Cimentación y saneamiento. 5.5.Planta General. 5.6.Alzados.
	5.7.Cubierta. 5.8.Secciones. 5.9.Estructura. 5.10.Pluviales. 5.11.Detalles.
	5.12.Instalaciones. 6.Pliego de condiciones. 6.1.Legales. 6.2.Facultativas.
	6.3. Técnicas. 6.4. Económicas. 7. Presupuesto. 7.1. Mediciones. 7.2. Precios Unitarios.
	7.3.Presupuestos parciales. 7.4.Presupuesto de ejecución material. 7.5.Presupuesto
	de Ejecución. 8.Estudio de Seguridad y Salud en las Obras.
5. Implantaciones industriales. Proyecto	1.Concepto. 2.Documentos. 3.Memoria. 3.1.Antecedentes generales. 3.2.Objeto del
o. Implantaciones industriales. I Toyecto	proyecto. 3.3.Clasificación de la actividad (RAMINP y CNAE). 3.4.Situación y
	Emplazamiento. 3.5.Características del solar y de las edificaciones. 3.6.Descripción
	del proceso industrial. 3.7.Impacto ambiental. 3.8.Estudio técnico de las medidas
	correctoras. 4.Estudio Económico. 4.1. Gastos de inversión. 4.2. Gastos de Explotación. 4.3.Ingresos. 4.4.Beneficio y rentabilidad. 5.Presupuesto. 5.1.Maquinaria
	y equipos de producción. 5.2.Maquinaria para medidas correctoras. 5.3.Solares.
	5.4. Edificios. 6.Planos. 6.1. Situación. 6.2. Emplazamiento. 6.3. Diagramas de flujo.
	6.4.Planta general de distribución de maquinaria. 6.5.Alzados. 6.6.Secciones.
	6.7.Instalaciones. 6.8.Medidas correctoras. 7. Estudio de Seguridad y Salud en las
	Obras

6. Proyectos específicos	1.Centro de transformación. 2.Línea aérea de media o alta tensión. 3.Instalaciones
o. 1 Toycolos especificos	eléctricas de baja tensión en industrias. 4.Instalaciones del almacenamiento y
	receptoras de G.L.P 5. Instalaciones receptoras de gas canalizado, uso industrial y
	comercial. 6.Instalaciones receptoras de agua. 7.Instalaciones de calefacción.
	, c
	Climatización y Agua Caliente Sanitaria. 8. Instalaciones de calderas, precalentadores,
	acumuladores y redes de tuberías para fluidos a presión. 9.Estudio técnico de
	reforma de importancia en vehículos automóviles. 10.Instalaciones de aparatos
	elevadores. 11.Instalaciones frigoríficas. 12.Proyectos de almacenamiento de
	productos químicos. 13. Proyectos de recipientes a presión
7. Normativa	1.Ley de incidencia ambiental (RAMINP). 2.CNAE. 3.Normas Tecnológicas (NTE).
	4.Código Técnico de la Edificación (CTE). 5.Normas UNE. 6. Reglamento
	Electrotécnico de Baja Tensión REBT e Instrucciones Complementarias MI-BT.
	7.Reglamento de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 8.Reglamento de
	contraincendios en Establecimientos Industriales . 9.Reglamento de Policía de
	Espectáculos y Actividades Recreativas. 10.Reglamento de Aparatos de Elevación
	MIE-AEM. 11.Ordenes Ministeriales. 12. Reglamento de instalaciones Térmicas en
	Edificios. (RITE)
8.Conceptos básicos de la dirección de proyectos	- Introducción, proyecto y dirección de proyecto
	- Visión sistémica del proyecto
	- Funciones básicas de la dirección de proyectos
	- Contexto de la dirección de proyectos: fases del proyecto, interesados en el
	proyecto, influencias de la organización, habilidades clave de la dirección de
	proyectos e influencias sociales, económicas y ambientales
	- Campos de aplicación de la dirección de proyectos
	- Aportaciones de la dirección de proyectos
	- Implantación de sistemas de dirección de proyectos
	- Procesos
Integración: planificación, manual y control del proyecto	- Gestión de integración del proyecto
	- Planificación de la empresa
	- Planificación del proyecto
	- Estudio de viabilidad
	- El manual del proyecto
40. Alconoci concetto básicos y estructuro de decorregación	- Control del proyecto
10. Alcance: aspectos básicos y estructura de desagregación	- Gestión del alcance del proyecto
del proyecto	- La estructura de desagregación del proyecto
	- Ingeniería de valor
11. Estimación y control de plazo y coste	- Proceso de la programación de proyectos y del control del plazo
	- Niveles de programación
	- Programación de recursos
	- Proceso de estimación y control de costes
	- Estimación de costes
	- Tipos de costes
	- Seguimiento y control de costes
	- Toma periódica de datos para el seguimiento de plazo y coste
	- Cadena crítica

12. Gestión de compras y contrataciones	- Introducción
	- Planificación de adquisiciones
	- Planificación de la búsqueda de proveedores
	- Búsqueda de proveedores
	- Selección de proveedores
	- Administración del contrato
	- Cierre del contrato

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A18	14	28	42
Case study	A18	10	20	30
Problem solving	A18	10	20	30
ICT practicals	A18	10	20	30
Mixed objective/subjective test	A18 B2 B3 B4 B5 B7	4	12	16
	C3 C4 C5			
Personalized attention		2	0	2

	Methodologies
Methodologies	Description
Guest lecture /	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos
keynote speech	estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
	A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última
	modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que
	supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á
	audiencia.
Case study	Metodoloxía onde o suxeito se enfronta ante a descrición dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser
	comprendido, valorado e resolto por un grupo de persoas, a través dun proceso de discusión. O alumno sitúase ante un
	problema concreto (caso), que lle describe unha situación real da vida profesional, e debe ser capaz de analizar unha serie de
	feitos, referentes a un campo particular do coñecemento ou da acción, para chegar a unha decisión razoada a través dun
	proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.
Problem solving	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se
	traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.
ICT practicals	Prácticas co ordenador dos casos i problemas resoltos na aula.
Mixed	Faráse a evaluación dos conocimientos teóricos, prácticos i de ordenador.
objective/subjective	
test	

Personalized attention				
Methodologies	Description			
Problem solving	Atenderánse as dudas en el planteamiento dos problemas i no estudo dos casos tanto en clase como nas tutorías			
ICT practicals				
Case study				

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	

Mixed	A18 B2 B3 B4 B5 B7	Para aprobar la asignatura que consta de dos partes: proyectos y gestión de	100
objective/subjective	C3 C4 C5	proyectos, es necesario aprobar por separado cada una de las dos.	
test			
		La parte de proyectos (50% de la asignatura) consta de realización de los casos	
		prácticos realizados y entregados que es el 40% de la nota, 20% examen de casos	
		prácticos y 40% de examen de teoría correspondiente al temario.	
		La parte de gestión de proyectos (50% de la asignatura) se evaluará en el examen	
		final con una parte de teoría y otra de problemas, que tendrán que ser aprobadas por	
		separado.	
		La nota final de la asignatura será la media aritmética de las dos partes, siempre que	
		cada una de ellas tenga una nota mayor o igual a cinco	
Others			

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	- (). Apuntes de la asignatura.
	- Varios (2004). Una guia a los fundamentos de la dirección de proyectos. Project Management Institute-USA
	- de Cos, M (). Teoría general del proyecto. Síntesis
	- Heredia, R (). Dirección integrada de proyecto. Servicio Publicaciones ETS Ingenieros Industriales Universidad
	Politécnica de Madrid.
	- Kerzner, H. & Deroject Management Operating Guidelines. Van Nostrand.
	- Kerzner, H. (). Project management. Van Nostrand Reinhold
	- Santos, Fernando (). Ingeniería de proyectos. EUNSA
	- Neufert, Ernest (). El arte de proyectar en arq Gustavo Gili
Complementary	- (). PM Network (The official magazine of the Project Management Institute; www.pmi.org)
	- (). Project Management Institute.
	- (). International Journal of Project Management (The Journal of the International Project Management Association;
	http://elsevier.com/locate/ijproman)
	- (). Project Management Journal (Project Management Institute; www.pmi.org)
	- (). Journal of Construction Engineering and Management ? ASCE (www.asce.org) .
	- (). IEEE Transactions on Engineering Management (www.ieee.org).

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
ESTRUTURAS/730G03021
CONSTRUCIÓNS INDUSTRIAIS I/730G03034
CONSTRUCIÓNS INDUSTRIAIS II/730G03043
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
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.