		Teaching Guide				
Identifying Data					2023/24	
Subject (*)	Performance Leadership and Management			Code	670471110	
Study programme	Mestrado Universitario en Dirección Integrada de Proxectos (Plan 2017)					
		Descriptors				
Cycle	Period	Year		Туре	Credits	
Official Master's Degree	ee Yearly First Optional				3	
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís e Aeronáut	icas			
Coordinador	Porta Rodriguez, Manuel E-mail m.porta@udc.es					
Lecturers	Porta Rodriguez, Manuel	E-m	nail	m.porta@udc.es		
Web						
General description	El alumno alcanzará conocimient	os generales de Economía	, y en espe	cial los relaciona	dos con la actividad profesional de	
	la Arquitectura Técnica y con el ámbito empresarial en la que se desarrolla. Adquirirá conocimientos que le oriental					
	el análisis de la oferta y demanda, la producción y sus coste. Pudiendo desenvolverse en el ámbito de la gestión económica de una empresa.				en el ámbito de la gestión	

	Study programme competences
Code	Study programme competences

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme	
	con	npetences
Saber actuar como representantes del promotor del proyecto en todos los ámbitos de actuación del Director de Proyecto o		
Project Manager		
Coñecemento adecuado do concepto de empresa, o seu marco institucional, modelos de organización, planificación, control e		
toma de decisións estratéxicas en ambientes de certeza, risco e incerteza; sistemas de produción, custos, planificación,		
fontes de financiamento e elaboración de plans financeiros e orzamentos.		
Poder planificar y organizar la ejecución en su totalidad de un proyecto.		
Capacidade para organizar pequenas empresas e de participar como membro de equipos multidisciplinares en grandes		
empresas.		
Definir estrategias de negociación, compra y comunicación.		
Cooperar en la búsqueda de nuevas soluciones para la eficacia y calidad de vida		
Saber gestionar y dirigir Proyectos de Edificación y Desarrollo Territorial en la especialidad de Edificación y Desarrollo		
Territorial		

Contents				
Topic	Sub-topic			
1 Conceptos básicos.	1.1 Significado de economia.			
	1.2 Recursos y productos.			
	1.3 Coste de oportunidad.			
	1.4 Sistemas económicos.			
	1.5 Desarrollo económico sostenible.			
2 Mercado. Analisis de la oferta y la demanda.	2.1Asignacion de productos y factores en una economía de mercado.			
	2.2 La demanda.			
	2.3 La oferta.			
	2.4 Combinaciones en la oferta y la demanda.			
	2.5 Elasticidad.			

3 Producción y costes.	3.1 Teoría general de la producción.	
	3.2 Economía de/a escala.	
	3.3 Producción óptima.	
	3.4 Teoría de los costes. Tipos. Optimización.	
4 Las estructuras de mercado. La competencia.	4.1Introduccion a las estructuras de mercado.	
	4.2 La competencia. Perfecta e imperfecta.	
	4.3- Equilibrio a corto y largo plazo.	
	4.4 Variables de explotación.	
5 La empresa.	5.1 Situación actual y escenarios.	
	5.2 Conceptos y características de empresa.	
	5.3 Clases de empresas.	
	5.4 Gobierno de la empresa.	
	5.5 Fusiones. Quiebras. OPAS. UTES.	
6 Sociedades.	6.1 Definiciones.	
	6.2 Tipos de sociedades.	
7 Inversión.	7.1Definicion y caracteristicas.	
	7.2 Métodos. Estaticos y Dinamicos.	
8 Amortizaciones, préstamos y medios de pago.	8.1 Amortizaciones.	
	8.2 Préstamos.	
	8.3 Medios de pago.	
9 El mercado de bienes inmuebles.	9.1 La demanda.	
	9.2 La oferta.	
	9.3 Análisis del mercado.	
	9.4 Características del sector de construcción.	
	9.5 Determinación del precio en el sector de la construcción. Ley de contratos del	
	sector publico.	
10 Proceso de la Promoción Inmobiliaria.	10.1 La compra del solar.	
	10.2 Actividades previas a la edificación.	
	10.3 La edificación.	
	10.4 Actividades posteriores a la edificación.	
11 Principios de contabilidad.	11.1 Libros de comercio.	
The implies de contabilidad.	11.2 Cuentas anuales.	
	11.3 Ciclo contable.	
	11.4 Cuentas activo-pasivo.	
	11.5 Cuentas de perdidas y ganancias.	
	11.6 Cuentas de resultados.	
12 Contabilidad de costes.	12.1 Contabilidad analitica y diferencias con la financiera.	
12 Contabilidad de costes.	12.2 Concepto de coste, tipos.	
	12.3 Sistemas de costes.	
13 Financiación de la empresa. Financiación de la empresa		
inmobiliaria.	13.1 Propia.	
IIIIIODIIIalia.	13.2 Ajena. Documentos de cobro y pago. Letra de cambio.	
14 - La fiscalidad en la empresa	Pagare. Cheque. Confirming.Leasing	
14 La fiscalidad en la empresa.	14.1 Conceptos.	
	14.2. Tribute legales autorémises y cetateles	
45 Madeathan innealilleada a tarrestanati	14.3 Tributos locales, autonómicos y estatales.	
15 Marketing inmobiliario e investigación comercial.	15.1 Conceptos de marketing.	
	15.2 Investigación de mercados.	
	15.3 Planificación estratégica.	
	15.4 El plan de marketing.	

16 Viabilidad económica de proyectos.	16.1 Estudio de viabilidad económica y financiera.	
	16.2 Estimación de ingresos en una promoción inmobiliaria.	
	estimación de costes de la promoción inmobiliaria.	
	16.3 El resultado de la promoción.	

	Plannin	g		
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Objective test		5	20	25
ICT practicals		33	0	33
Problem solving		30	0	30
Guest lecture / keynote speech		24	36	60
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for	guidance only and does not	take into account the	heterogeneity of the stud	dents.

	Methodologies		
Methodologies	Description		
Objective test	Prueba individual por escrito para calificar objetivamente al alumno, formada por casos prácticos con solución de problemas y		
	razonamiento y respuesta de preguntas teóricas. Para superar la materia es condición necesaria aprobar la prueba objetiva.		
ICT practicals	Durante las sesiones interactivas, el alumno manejará TIC utilizando los programas informáticos necesarios para procesar la		
	información requerida y solucionar casos reales, además del uso de las Bases de Datos de Construcción en soporte		
	informático. Se utilizarán además Bases de Datos alojadas en la web de libre acceso. Servirá como herramienta de		
	evaluación para la calificación final de la asignatura.		
Problem solving	Durante las sesiones interactivas, el alumno solucionará problemas propuestos por el profesor, que deberá entregar al		
	finalizar la sesión. Se promoverá el trabajo en equipo, resolviendo casos prácticos reales, orientados al desarrollo de los		
	contenidos de las clases expositivas. Servirá como herramienta de evaluación para la calificación final de la asignatura.		
Guest lecture /	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los		
keynote speech	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos, lograr la interacción entre alumno-profesor y facilitar el aprendizaje.		
	Imprescindible para explicar cuestiones esenciales del Programa de la Asignatura. Servirán de foro de reflexión y análisis		

Personalized attention				
Methodologies	Description			
Problem solving	La atención personalizada se desarrollará durante las clases interactivas programadas y durante las tutorías oficiales del			
ICT practicals	profesorado.			
Objective test	La atención personalizada no sustituirá en ningún caso a las sesiones magistrales ni a las prácticas presenciales expuestas			
Guest lecture /	durante el curso, sino que servirá de complemento y apoyo al alumno.			
keynote speech				

sobre las prácticas que se realizarán a posteriori.

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description		
Problem solving		Durante el curso se realizaran casos y se resolverán, computando en esa proporción	30	
		en el la nota de evaluación continua. Para el examen de primera oportunidad y para la		
		segunda dicha nota no computa.		
Objective test		Se realizará un examen que contendrá una parte teórica y una practica, computando	70	
		un 70 y 30 por cien cada una de las partes, para la primera y segunda oportunidad.		
		En la evaluación continua, se realizara una prueba teórica computando el 70% que se		
		sumará a la realizada en la suma de casos realizados durante el curso, (30%).		



Assessment comments

	Sources of information
Basic	- Felipe Pons, Juan (2019). Lean Construction y la planificacion colaborativa Consejo General de la Arquitectura
	Tecnica
	- De Matos, Aldo - Valderrama Fernando (2014). Metodos de PLANIFICACION Y CONTROL de obras. Reverte
	- Monserrat Casanovas Ramon - Jorge Bach Ferrer (1999). Management y finanzas de las empresas
	promotoras-constructoras. Deusto
	- Jesus Lidon (1989). Economia de la Construccion. SPUPV
	- Luis Cout Gonzalez (2018). Programacion y control de la produccion en las obras. Bellisco
	- Paloma Taltavull de la Paz (2001). Economía de la construcción. Civtas
	- Sebastian Truyols Mateu Daniel Garcia de Frutos David Carrion Morillo (2010). Economia y organizacion de

empresas para ingenieria de edificacion . DELTA

- Alicia Llorca Ponce	Laura Fernadez Duran	Clemente Lobato Carral (2016). Economia y gestion para arquitectos.
UPV			

- Barbeito Roibal, Susana (2003). Iniciación a la economia para ingenieros.Produccion y Costes.. Torculo Artes Graficas

Com	1	 4	

Recommendations			
Subjects that it is recommended to have taken before			
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.