	G	uia docente		
	Datos Identificativos			2018/19
Asignatura (*)	GESTIÓN EMPRESARIAL		Código	730G04010
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			'
	D	escriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Formación básica	6
Idioma	CastellanoInglés	'		·
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinador/a	Dominguez Feijoo, Gerardo	Correo electrónico	g.dominguez@u	udc.es
Profesorado	Crespo Pereira, Diego Correo electrónico diego.crespo@udc.es		ıdc.es	
	Dominguez Feijoo, Gerardo		g.dominguez@u	udc.es
	Gago Cortés, María Carmen		m.gago@udc.es	3
Web	https://moodle.udc.es/			
Descripción general	La asignatura persigue el desarrollo por pa	rte del alumno de una visio	n global de las acti	vidades de las empresas; que sea
	capaz de detectar, analizar y proporcionar	soluciones a problemas re	ales de las empresa	as bajo una perspectiva sistémica
	y general. Se ofrece de esta manera un enfoque de aplicación generalizado por encima de planteamientos específicos,			
	congruentes con el amplio espectro de ada	ptación funcional de los pr	ofesionales del área	a de Ingeniería Industrial.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A6	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
A15	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
A17	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
A18	Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В8	Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
В9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C2	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C3	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.



C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
		Resultados del títu		
Trabajar de forma integrada y en colaboración con las diferentes áreas de la empresa implicadas en el proceso de diseño y	A6	B4	C2	
desarrollo de proyectos de ingeniería.	A15	В6	C3	
	A17	В8	C4	
	A18		C5	
			C6	
Conocer las dinámicas de grupo y el trabajo en equipo.	A6	B2	C2	
	A15	В3	С3	
	A17		C4	
	A18		C5	
			C6	
Capacidad de organización y planificación del proceso de diseño y desarrollo de nuevos productos.	A6	B5	C1	
	A15	B7	C2	
	A17		СЗ	
	A18		C4	
			C5	
			C6	
Capacidad para integrarse eficazmente en los proyectos e interrelacionarse con las demás áreas de la empresa implicadas	A6	В6	C1	
en el mismo.	A15	В9	C2	
	A17		СЗ	
	A18		C4	
			C5	
			C6	
Entender y gestionar las diferentes implicaciones que la actividad ingenieril tiene sobre los aspectos económicos,	A6	В3	C1	
organizativos y comerciales en la empresa.	A15	B4	C2	
	A17	В6	СЗ	
	A18	B8	C4	
			C5	
			C6	

Contenidos	
Tema	Subtema
Los temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos	La empresa como sistema.
en la ficha de la Memoria de Verificación, que son:	Marco institucional y jurídico.
	Dirección funcional de la empresa.
	Estrategia empresarial.
	Función de producción.
	Función financiera.
TEMA 1: Introducción	El concepto de empresa
	El contexto socieconómico empresarial
	Los objetivos empresariales
	El empresario. Formas jurídicas
	El tamaño empresarial

TEMA 2: La Organización de la Empresa	La organización da la empresa
	Estructuras organizativas básicas
	Estruturas orientadas a proyectos
	Análisís de estruturas organizativas: El modelo de Mintzberg
TEMA 3: Empresa y Producto	La Cartera de Negocios de la Empresa: Campo de Actividades
	Estrategias en el campo de Actividades
	La cadena de valor
	Ciclo de Vida del Producto
	Matrices de Actividades
	Ciclo de vida de la organización
TEMA 4: La Empresa yel Sistema de Marketing	El concepto general de mercadotecnia
	Planificación: La Mercadotecnia Estratégica
	Ejecución y Control: La Mercadotecnia Operativa
TEMA 5:La Empresa y el Sistema de Producción	Concepto general de producción
	Estudio de costes
	Just in Time
TEMA 6: Análisis de Estados Financieros	Definición y Campo de Aplicación
	Análisis del Negocio y su Entorno
	Los estados financieros: Reflejo de las Actividades de la Empresa
	El Análisis Financiero y Económico

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A6 A15 A17 B3 B9 C1	30	30	60
	C2 C3 C4 C5			
Estudio de casos	A18 B5 B7 C2 C4 C6	12	12	24
Trabajos tutelados	A18 B2 B4 B6 B8 C1	8	40	48
	C3 C5			
Prueba de respuesta múltiple	A6 A17 B7	4	12	16
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plai	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor impartirá la mayor parte de los contenidos teóricos de la materia a través de la exposición de estos en sesiones
	expositivas, en las que la participación de los alumnos será promovida también.
	El profesor se ayudará de medios audiovisuales para una mejor exposición de los contenidos de la materia.
Estudio de casos	A lo largo del curso, se irán presentando casos de estudio a los alumnos para su análisis y discusión en clase, así como para
	la elaboración de trabajos bien individuales, bien colectivos, que serán objeto de evaluación y computarán en la nota final.
	Los casos se corresponderán con aspectos ilustrativos de los temas objeto de la materia.
	El profesor se ayudará y propondrá a los alumnos el empleo de herramientas de simulación para la toma de decisiones a
	través de un juego de empresa.

Trabajos tutelados	Se propondrá la elaboración de un trabajo tutelado a realizar en grupo los alumnos. El alcance del dicho trabajo así como sus particularidades y peso en la nota final serán transmitidos a los alumnos con la antelación debida. El trabajo pretende que los alumnos desarrollen su capacidad de trabajo en equipo elaborando una actuación original y
	creativa, a través de de el análisis de un determinado caso para lo cual tendrán que poner en práctica las competencias adquiridas a lo largo del curso.
Prueba de respuesta	
múltiple	Consistirá en una prueba de evaluación de los conocimientos adquiridos a la finalización de la exposición de todos los contenidos de la materia.
	Se propondrá un conjunto de preguntas con varias opciones de respuesta. El número de preguntas, de opciones de
	respuesta y el criterio de puntuación será establecido por el profesor a su discreción. Los alumnos serán informados de tales
	aspectos con la antelación debida.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Todas las actividades y metodologías desarrolladas a lo largo del curso requieren de la atención personalizada del alumno		
Prueba de respuesta	para su mejor compresión y consecución.		
múltiple			
Estudio de casos			
Trabajos tutelados			

Evaluación			
Metodologías	Metodologías Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prueba de respuesta	A6 A17 B7	Corrección del examen de respuesta múltiple, de acuerdo con los criterios que en su	60
múltiple		momento se presenten. El examen podrá computar hasta en un 60% de la nota final	
		de la asignatura; como prueba de valoración global de nivel, será necesario obtener	
		un rendimiento mínimo del 40% en la misma para poder aprobar la asignatura.	
Estudio de casos	A18 B5 B7 C2 C4 C6	A lo largo del curso, se propondrán CASOS DE ESTUDIO a resolver a título	10
		individual, que podrán ser valorados hasta en un 20% de la nota final de la	
		asignatura. Su carácter es voluntario.	
Trabajos tutelados	A18 B2 B4 B6 B8 C1	Se realizará un TRABAJO DE CURSO en grupo. En tanto que se trata de una	30
	C3 C5	asignatura orientada a la aplicación práctica, es fundamental que el alumno	
		demuestre su capacidad de análisis global sobre un caso específico real de estudio.	
		La nota del trabajo podrá computar hasta en un 40% del total de la nota de evaluación	
		final de la asignatura. Se exigirá un rendimiento mínimo del 30% en la valoración del	
		Trabajo para poder aprobar la asignatura.	

Observaciones evaluación

El ?Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia? comunicarán al inicio del curso su situación los profesores de la materia, según establece la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de grado en la UDC? (Art.3.b y 4.5) y las ?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario (Art. 3 y 8b).

El alumnado en esta situación será evaluado en la fecha aprobada en la Xunta de Escuela, mediante una prueba objetiva sobre los contenidos del paso 3 de la Guía, y un trabajo a consensuar con los profesores de la materia.

Fuentes de información		
Básica	- Fernández Sánchez, E., Junquera Cimadevilla, B., del Brío González, J.A. (2008). Iniciación a los Negocios para	
	Ingenieros. Aspectos Funcionales. España	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

Otros comentarios

?Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &nb

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías