		Guia d	locente		
	Datos Identifi	icativos			2018/19
Asignatura (*)	GESTIÓN EMPRESARIAL			Código	730G03010
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías	Industriais	'		
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Formación básica	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Empresa				
Coordinador/a	Dominguez Feijoo, Gerardo		Correo electrónic	g.dominguez@u	ıdc.es
Profesorado	Crespo Pereira, Diego		Correo electrónic	diego.crespo@u	ıdc.es
	Dominguez Feijoo, Gerardo			g.dominguez@u	ıdc.es
	Gago Cortés, María Carmen			m.gago@udc.es	3
Web	https://moodle.udc.es/		1		
Descripción general	La asignatura persigue el desarrollo	o por parte d	e alumno de una visi	n global de las activ	/idades de las empresas; que sea
	capaz de detectar, analizar y proporcionar soluciones a problemas reales de las empresas bajo una perspectiva sistémi			as bajo una perspectiva sistémica	
	y general. Se ofrece de este modo	un enfoque o	de aplicación general	zado por encima de	planteamientos específicos,
	congruentes con el amplio espectro de adaptación funcional de los profesionales del área de Ingeniería Industrial.			a de Ingeniería Industrial.	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Trabajar de forma integrada y en colaboración con las diferentes áreas de la empresa implicadas en el proceso de diseño y	A6	B4	C1
desarrollo de proyectos de ingeniería.	A15	В6	C2
	A17	B8	СЗ
	A18		C4
			C5
			C6
Conocer las dinámicas de grupo y el trabajo en equipo.	A6	B2	C2
	A15	В3	СЗ
	A17		C4
	A18		C5
			C6
Capacidad de organización y planificación del proceso de diseño y desarrollo de nuevos productos.	A6	B5	C2
	A15	B7	СЗ
	A17		C4
	A18		C5
			C6
Capacidad para integrarse eficazmente en los proyectos e interrelacionarse con las demás áreas de la empresa implicadas	A6	B6	C1
en el mismo.	A15	B9	C2
	A17		СЗ
	A18		C4
			C5
			C6



Entender y gestionar las diferentes implicaciones que la actividad ingenieril tiene sobre los aspectos económicos,	A6	В3	C2	1
organizativos y comerciales en la empresa.	A15	B4	C3	
	A17	В6	C4	
	A18	B8	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 de la empresa
	Estruturas organizativas básicas
	Estruturas orientadas a proxectos
	Análisis 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 y El Sistema de Marketing	El concepto general de mercadotecnia
	Planificación: La Mercadotecnia Estratégica
	Execución y Control: La Mercadotecnia Operativa
TEMA 5: La Empresa y el Sistema de Producción	El 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

Planificación				
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 planificación són de carácter orientativo, 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	Consistirá en una prueba de evaluación de los conocimientos adquiridos a la finalización de la exposición de todos los
múltiple	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		
Estudio de casos	Todas las actividades y metodologías desarrolladas a lo largo del curso requieren de la atención personalizada del alumno		
Sesión magistral	para su mejor compresión y consecución.		
Trabajos tutelados			
Prueba de respuesta			
múltiple			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
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.	
		Su realización y exposición es obligatoria. 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. Salvo repetidores del año anterior, a los cuales se le guardará la nota del	
		trabajo.	

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.	

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 Junta de Escuela, mediante una prueba objetiva sobre los

contenidos del paso 3 de la Guía. Realizará un trabajo y su presentación a consensuar con los profesores

de la materia, dicho trabajo podrá ser individual o grupal según lo que se acuerde con el alumno, según sus necesidades. Así mismo, se establecerá una pauta de tutorías acordadas con el alumno para ayudarle a superar dicha asignatura. En la segunda oportunidad solo tendrá que realizar la prueba objetiva.

Fuentes de información			
Básica	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

?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