



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Dirección de empresas	Código	730497010	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018)			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinador/a	Dominguez Feijoo, Gerardo	Correo electrónico	g.dominguez@udc.es	
Profesorado	Dominguez Feijoo, Gerardo	Correo electrónico	g.dominguez@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/			
Descripción general	Conocimientos y capacidades para dirigir y organizar una empresa.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A9	EG1 - Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.
A10	EG2 - Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.
A11	EG3 - Conocimientos de derecho mercantil y laboral.
A12	EG4 - Conocimientos de contabilidad financiera y de costes.
B3	G3 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
B11	G6 Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
B12	G7 Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.
B18	CG0 - Hablar bien en público.
B19	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C12	C3 - 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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias / Resultados del título	
Adquirir las habilidades necesarias para dirigir empresas y tomar decisiones. Conocer sistemas de información empresarial. Conocer las técnicas de valoración de riesgos.	AP9	BP3	CP1
	AP10	BP5	CP12
	AP11	BP11	
	AP12	BP12	
		BP18	
		BP19	

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Función Directiva.	
2. Planificación Estratégica.	
3. Sistema económico - financiero.	
4. Derecho mercantil y laboral.	



5. Planes de negocio.	
6. Métodos de asistencia a la toma de decisiones.	
7. Sistemas de información empresarial.	
8. Valoración de riesgos.	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	A9 A10 A12 C1 C12	10	7.5	17.5
Estudio de casos	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11 B12 B19	5	20	25
Trabajos tutelados	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11 B12 B18 C1	1	26.5	27.5
Prueba mixta	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11 B12 C1	3	0	3
Sesión magistral	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11	40	35	75
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
Prácticas a través de TIC	Practicar con ordenador para resolver los casos de la asignatura. Se usará software como Excel, Acces y otros.
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 individuales, o bien colectivos. Los casos se corresponderán con aspectos ilustrativos de los temas objeto de la materia El profesor se ayudará y propondrá a los alumnos del 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 por los alumnos. El alcance de dicho trabajo así como sus particularidades y peso en la nota final serán transmitidos a los alumnos con la debida antelación. El trabajo pretende que los alumnos desarrollen su capacidad de trabajo en equipo elaborando una actuación original y creativa, a través del análisis de un determinado caso para lo cual tendrán que poner en practicas las competencias adquiridas a lo largo del curso .
Prueba mixta	Consistirá en una prueba de evaluación de los conocimientos adquiridos a la finalización de la exposición de todos los contenidos de la materia.
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.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Estudio de casos Trabajos tutelados Prueba mixta Prácticas a través de TIC Sesión magistral	Se hará en las horas de tutorías de profesores.
---	---

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11 B12 B18 C1	Elaboración de un plan de negocio en grupos. Se exige una nota mínima de un 30% en su valoración para poder aprobar la asignatura.	40
Prueba mixta	A9 A10 A11 A12 B3 B5 B11 B12 C1	Examen final con preguntas de teoría y problemas.	60

Observaciones evaluación
<p>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).</p> <p>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, y un trabajo a consensuar con los profesores de la materia.</p>

Fuentes de información	
Básica	
Complementaria	Serán facilitadas ós alumnos ó longo do curso.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Dirección de sistemas productivos y logísticos /730497009
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

