

## 1. DATOS GENERALES

Asignatura: DIRECCIÓN DE EMPRESAS		Código: 310631		
Tipología: OBLIGATORIA		Créditos ECTS: 6		
Grado: 2338 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (AB)		Curso académico: 2019-20		
Centro: 605 - E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (AB)		Grupo(s): 10		
Curso: 2		Duración: Primer cuatrimestre		
Lengua principal de impartición: Español		Segunda lengua: Inglés		
Uso docente de otras lenguas:		English Friendly: N		
Página web: <a href="http://campusvirtual.uclm.es">http://campusvirtual.uclm.es</a>		Bilingüe: N		
Profesor: PEDRO MANUEL GARCIA VILLAVARDE - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Jurídico-Empresarial	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	2388	pedro.gvillaverde@uclm.es	Se concretará en Moodle una vez
Profesor: GLORIA PARRA REQUENA - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
1.04	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	8263	gloria.parra@uclm.es	Los horarios serán establecidos al inicio de curso y publicados en moodle.

## 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura es el complemento a nivel de master de la asignatura Gestión Empresarial de 2º curso de los grados. Completa la visión del mundo de la empresa, su organización, sus áreas funcionales y sus relaciones con el entorno.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura	
Código	Descripción
A01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
A03	Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
A06	Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
A07	Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.
A12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.
C01	Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.
C02	Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.
C03	Conocimientos de derecho mercantil y laboral.
C04	Conocimientos de contabilidad financiera y de costes.
C08	Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura	
Descripción	
Conseguir una visión integral del proceso de dirección de la empresa, además de ser capaz de valorar diferentes opciones estratégicas y tomar decisiones óptimas con un procedimiento racional	
Comprender cómo funcionan las empresas, cómo se constituyen, cómo se organizan y cómo se establecen las relaciones entre las distintas áreas que la componen	
Resultados adicionales	
No se han establecido.	

## 6. TEMARIO

- Tema 1: Sistema empresarial
- Tema 2: Dirección estratégica
- Tema 3: Creación y gestión de la pequeña empresa

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	C03 A01 C01 C02 A06 C04 A07 A03 C08	1.2	30	N	N	N	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	C03 C01 C02 A06 C04 A12 A07 A03 C08	1	25	S	N	N	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	C03 A01 C01 C02 A06 C04 A12 A07 A03 C08	0.08	2	N	N	N	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	A01 C01 C02 A06 A12 A07 A03 C08	1.2	30	S	N	N	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A01 C01 C02 A12 A07 C08	2.4	60	N	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	C03 A01 C01 C02 A06 C04 A12 A07 A03 C08	0.12	3	S	S	S	
<b>Total:</b>				<b>6</b>	<b>150</b>			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	70.00%	0.00%	Examen final escrito teórico-práctico
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se realizará una evaluación aditiva y continua de todos los procesos formativos que se ponderarán para obtener una calificación final numérica entre 0 y 10 puntos según la legislación vigente (R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre).

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se mantienen los criterios de la convocatoria ordinaria.

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen final escrito teórico-práctico.

## 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas		Suma horas
Horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]		30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]		25
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]		2

Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3

#### Actividad global

Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	25
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
<b>Total horas:</b>	<b>150</b>

### 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título	Libro/Revista Población Editorial	ISBN	Año	Descripción Enlace Web	Catálogo biblioteca
García Márquez, Fauto P.	Dirección y Gestión de la producción: Una Aproximación mediante la simulación	Marcombo	978-607-707-615-5	2001		
González Domínguez, F.J.	Creación de Empresas. Guía del emprendedor	Madrid Pirámide		2012		
Guerras Martín, Luis Ángel; Navas López, José Emilio	Casos de dirección estratégica de la empresa (5ª ed)	Pamplona Civitas Thompson-Reuters		2014	<a href="http://www.guerrasynavas.com/casos_presentacion_5ed.htm">http://www.guerrasynavas.com/casos_presentacion_5ed.htm</a>	
Moreno, M.C. y Paredes, R.	Fiscalidad individual y empresarial. Ejercicios resueltos	Civitas		2010		
Navas López, J.E. y Guerras Martín, L.A.	Fundamentos de Dirección Estratégica de la Empresa (2ª ed)	Pamplona CIVITAS-Thompson Reuters		2016	<a href="http://www.guerrasynavas.com/fde2_presentacion.htm">http://www.guerrasynavas.com/fde2_presentacion.htm</a>	
Pérez, J., Quintas, J. y Sánchez, J.	Introducción al Sistema Tributario Español	CEF		2011		
Trapero, Juan. R; García, Fausto P. y Pedregal Diego J.	Dirección y gestión empresarial	McGraw-Hill	978-84-481-9038-5	2014	<a href="http://www.mcgraw-hill.es/html/8448190386.html">http://www.mcgraw-hill.es/html/8448190386.html</a>	