



Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07	0.9	22.5	N	-
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]		G04	0.6	15	S	N
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E08	0.3	7.5	N	-
Prueba final [PRESENCIAL]		E07 G01 G04	0.08	2	S	S
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	G03	0.22	5.5	S	N
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G01	2.4	60	N	-
<b>Total:</b>			<b>4.5</b>	<b>112.5</b>		
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.8</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 45</b>			
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 67.5</b>			

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	100.00%	En evaluación no continua, examen teórico-práctico.
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	
Prueba final	50.00%	0.00%	Defensa del trabajo realizado a lo largo del curso.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

Asistencia y trabajo continuo, entrega de informe final, y presentación. Máximo ausencias para evaluación continua: 3 faltas.

##### Evaluación no continua:

Examen teórico-práctico.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Examen teórico-práctico.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen teórico-práctico.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
<b>No asignables a temas</b>	
<b>Horas</b>	<b>Suma horas</b>
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7.5
Prueba final [PRESENCIAL][]	2
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5.5
<b>Tema 1 (de 3): Modelos de Empresa. Enfoques y campos de aplicación</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
<b>Periodo temporal: 3 semanas</b>	
<b>Tema 2 (de 3): Sistemas de información y de previsión en la toma de decisiones</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
<b>Periodo temporal: 3 semanas</b>	
<b>Tema 3 (de 3): Aplicaciones empresariales</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	40
<b>Periodo temporal: 9 semanas</b>	
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7.5
Prueba final [PRESENCIAL][]	2
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	5.5

**10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS**

<b>Autor/es</b>	<b>Título/Enlace Web</b>	<b>Editorial</b>	<b>Población ISBN</b>	<b>Año</b>	<b>Descripción</b>
A. Pulido y AM. López	Predicción y simulación aplicada a la economía y gestión de empresas	Pirámide	Madrid	1999	
Callejas Albiñana, Fernando E.	Diapositivas profesor Base de datos INE Manual E-Views Manual Excel				Material en moodle