

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Contenido teórico	Actividades (5 puntos)	Eventos (5 puntos)	Laboratorios (5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción a la gestión empresarial</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Concepto de empresa y tipos 1.3. La innovación empresarial 1.4. La internacionalización de las empresas		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,35 puntos cada una) <b>Foro:</b> Las TIC y las PYMES (1,5 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción a la gestión empresarial (Continuación)</b> 1.5. Las obligaciones tributarias 1.6. Relaciones con las administraciones		<b>Test Tema 1</b> (0,1 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 2. Gestión de los departamentos de la empresa</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Gestión de la producción 2.2. Gestión Económica – Financiera 2.3. Marketing estratégico 2.4. Gestión de los recursos humanos 2.5. Otras áreas funcionales	<b>Trabajo:</b> Dimensionamiento de una PYME (1,2 puntos)	<b>Test Tema 2</b> (0,1 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 3. Conceptos básicos de sistemas y tecnologías de la información</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Datos, Información y Conocimiento 3.3. Tecnología y sistemas de información 3.4. Componentes de la tecnología 3.5. Clasificación y tipos de sistemas de información 3.6. Arquitecturas basadas en servicios 3.7. Arquitecturas basadas en procesos de negocio 3.8. Formas de integración de sistemas		<b>Test Tema 3</b> (0,1 puntos)	
Semana 5	<b>Tema 4. Sistemas para la gestión integrada de recursos de la empresa</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Necesidades de la empresa 4.3. Un sistema de información integrado para la empresa 4.4. Adquisición vs. Desarrollo 4.5. Implantación de un ERP 4.6. Implicaciones para la dirección 4.7. Principales proveedores de ERP y SAP		<b>Test Tema 4</b> (0,1 puntos)	<b>Laboratorio #1:</b> Cálculo contabilidad analítica y planificación de proyectos (2,5 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (5 puntos)	Eventos (5 puntos)	Laboratorios (5 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Sistemas de información para la gestión de la cadena de suministro</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Definición de cadena de suministro 5.3. Gestión efectiva de la cadena de suministro 5.4. El papel de los sistemas de información 5.5. Implicaciones para la dirección		<b>Test Tema 5</b> (0,1 puntos)	
Semana 7	<b>Tema 6. Sistemas de información de las relaciones con clientes</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La gestión de relaciones con los clientes 6.3. El papel de los sistemas de información 6.4. Factores críticos de éxito en la implantación de CRM 6.5. Del CRM al e-CRM 6.6. Implicaciones para la dirección	<b>Trabajo: Árbol de decisión</b> (1,2 puntos)	<b>Test Tema 6</b> (0,1 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 7. La toma de decisiones de inversión en TIC</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Criterios para la decisión de inversión en TIC 7.3. Aspectos psicológicos en la toma de decisiones 7.4. Implicaciones de la dirección 7.5. La elección del código abierto 7.6. Estándares competitivos		<b>Test Tema 7</b> (0,1 puntos)	
Semana 9	<b>Tema 8. Planificación y gestión de proyectos mediante TIC</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Fases de un proyecto 8.3. Tareas, recursos y dependencias 8.4. Técnicas de planificación de proyectos 8.5. Descomposición en Paquetes de trabajo		<b>Test Tema 8</b> (0,1 puntos)	<b>Laboratorio #2:</b> Planificación de un proyecto con MS Project (2,5 puntos)
Semana 10	<b>Tema 9. Consideraciones de seguridad en el uso de las TIC</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Análisis de riesgos 9.3. La seguridad en los sistemas de información 9.4. Consejos prácticos	<b>Trabajo: Plan de seguridad</b> (1,3 puntos)	<b>Test Tema 9</b> (0,1 puntos)	
Semana 11	<b>Tema 10. Viabilidad de aplicación de proyectos de TIC</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Descripción y objetivos 10.3. Participantes en el EVS 10.4. Técnicas y prácticas	<b>Trabajo: Estudio de viabilidad</b> (1,3 puntos)	<b>Test Tema 10</b> (0,1 puntos)	
Semana 12	<b>Tema 11. Análisis de Sistemas de Información</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Descripción y objetivos 11.3. Participantes en el ASI 11.4. Técnicas y prácticas		<b>Foro: Metodologías de desarrollo software</b> (1,5 puntos) <b>Test Tema 11</b> (0,1 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 12. Diseño de Sistemas de Información</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Descripción y objetivos		<b>Test Tema 12</b> (0,1 puntos)	

	Contenido teórico	Actividades (5 puntos)	Eventos (5 puntos)	Laboratorios (5 puntos)
	12.3. Participantes en el DSI 12.4. Técnicas y prácticas			
Semana 14	<b>Tema 13. Implantación y Aceptación de Sistemas de Información</b> 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Descripción y objetivos 13.3. Participantes en el IAS 13.4. Técnicas y prácticas		<b>Test Tema 13</b> (0,1 puntos)	
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>			
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>			