

## 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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. El movimiento de la calidad y gurús</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Orígenes del movimiento de la calidad	<b>Asistencia</b> a dos clases en directo a elegir a lo largo del curso (0,5 puntos cada una)  <b>Test</b> tema 1 (0,3 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 1. El movimiento de la calidad y gurús (continuación)</b> 1.3. Los gurús y sus marcos de calidad		Clase del tema 1
Semana 3	<b>Tema 2. Criterios internacionales de excelencia y modelos para autoevaluación</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Criterios internacionales de excelencia	<b>Test</b> tema 2 (0,3 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	<b>Tema 2. Criterios internacionales de excelencia y modelos para autoevaluación (continuación)</b> 2.3. Modelos para autoevaluación		Clase del tema 2
Semana 5	<b>Tema 3. Filosofías de gestión en el ámbito de la calidad</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Filosofías de gestión en el ámbito de la calidad	<b>Actividad:</b> Las nuevas arquitecturas multimodelo (3,4 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la Actividad 1: Las nuevas arquitecturas multimodelo
Semana 6	<b>Tema 3. Filosofías de gestión en el ámbito de la calidad</b> 3.3 Nueva arquitecturas multimodelo	<b>Test</b> tema 3 (0,3 puntos)	Clase del tema 3
Semana 7	<b>Tema 4. Fundamentos teóricos del pensamiento de procesos</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Conceptos básicos de la gestión por procesos		Clase del tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 8	<p><b>Tema 4. Fundamentos teóricos del pensamiento de procesos (continuación)</b> 4.3. Ventajas y retos del nuevo paradigma organizativo</p>	<p><b>Test</b> tema 4 (0,3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p> <p>Clase para presentar las conclusiones de la Actividad: Las nuevas arquitecturas multimodelo</p>
Semana 9	<p><b>Tema 5. Raíces y principios del pensamiento lean</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Enfoque y desarrollo 5.3. Interrelación de la gestión de calidad y el pensamiento lean</p>	<p><b>Test</b> tema 5 (0,3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5</p>
Semana 10	<p><b>Tema 6. El modelo Toyota</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Principios empresariales del modelo</p>	<p><b>Trabajo grupal:</b> Endesa Red Lectura y trabajo individual (8 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6 y presentación del Trabajo grupal: Endesa Red</p>
Semana 11		<p><b>Trabajo grupal:</b> Endesa Red Trabajo en el aula de discusión (0,5 puntos)</p>	<p>Trabajo en el aula de discusión</p>
Semana 12	<p><b>Tema 6. El modelo Toyota (continuación)</b> 6.3. Claves del éxito del modelo</p>	<p><b>Trabajo grupal:</b> Endesa Red Trabajo en equipo</p> <p><b>Test</b> tema 6 (0,3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p> <p>Sesión de explicación del modelo de examen</p>
Semana 13		<p><b>Trabajo grupal:</b> Endesa Red Solución y presentación de conclusiones</p>	<p>Clase para presentar las conclusiones del <b>Trabajo grupal:</b> Endesa Red</p>
Semana 14	<p><b>Tema 7. Nuevas formas organizativas</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. La transición de las organizaciones a empresas <i>lean</i></p>	<p><b>Test</b> tema 7 (0,3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>	Sesión de refuerzo
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.