

## 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. Fundamentos de la logística</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Definición de la logística y análisis de su impacto económico	<b>Huella UNIR</b> Gestión Lean (2,5 puntos)	Sesión de Presentación de la asignatura  Clase del Tema 1
Semana 2	<b>Tema 1. Fundamentos de la logística (continuación)</b> 1.3. Relaciones logísticas dentro de la empresa 1.4. Actividades en el canal logístico 1.5. Funciones del responsable de logística 1.6. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 1 (0,1 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	<b>Tema 2. Aspectos organizacionales y administrativos en la logística</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Organización de la logística en la empresa 2.3. Aspectos administrativos en la logística 2.4. <i>Outsourcing</i> 2.5. <i>Just in Time</i> en la logística 2.6. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 2 (0,1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	<b>Tema 3. Logística y tecnología de información</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Tipos generales de sistemas para la gestión de la información 3.3. Influencia de Internet en la logística 3.4. Retos de la tecnología de información 3.5. Nuevas tecnologías aplicadas a la logística 3.6. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 3 (0,1 puntos)	Clase del tema 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	<b>Tema 4. Gestión de la cadena de suministro y su transformación digital</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Estructuras para el proceso de administración de la cadena de suministro 4.3. Facilitadores de la implementación 4.4. Barreras para la implementación 4.5. Sistemas de gestión de la seguridad para la cadena de suministro ISO 28000 4.6. Transformación digital de la cadena de suministro 4.7. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 4</b> (0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	<b>Tema 5. Gestión del aprovisionamiento y compras</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Selección y evaluación de proveedores 5.3. Adquisición global 5.4. Adquisición sostenible 5.5. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 5</b> (0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 7	<b>Tema 6. Planificación y gestión de operaciones: demanda, pedidos y servicio al cliente</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Gestión de la demanda 6.3. Gestión de pedidos 6.4. Gestión del servicio al cliente 6.5. Referencias bibliográficas	<b>Entrega Actividad 1</b> (3 puntos)  <b>Test Tema 6</b> (0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 8	<b>Tema 7. Ubicación de instalaciones y gestión de almacenes e inventarios</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Importancia estratégica de la ubicación de instalaciones 7.3. Factores generales que influyen en la ubicación de instalaciones 7.4. Almacenamiento público, privado, por contrato o multiclente 7.5. Diseño y operaciones de almacenamiento		<b>Clase de resolución de la actividad 1</b>  Clase del tema 7
Semana 9	<b>Tema 7. Ubicación de instalaciones y gestión de almacenes e inventarios (continuación)</b> 7.6. Gestión de inventarios y manejo de materiales 7.7. Referencias bibliográficas	<b>Entrega Actividad 2</b> (3 puntos)  <b>Test Tema 7</b> (0,1 puntos)	Clase del tema 7

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 10	<b>Tema 8. Gestión del transporte</b> 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Modos de transporte 8.3. Regulación al transporte 8.4. Fijación de precios 8.5. Documentación y gestión de los envíos 8.6. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 8</b> (0,1 puntos)	<b>Clase de Resolución de la Actividad 2</b>  Clase del tema 8
Semana 11	<b>Tema 9. Logística estratégica y financiera</b> 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Terminología financiera básica 9.3. Modelo de utilidad estratégica 9.4. Principales costes logísticos 9.5. Cuadro de mando integral 9.6. Medidas de la actividad logística 9.7. Referencias bibliográficas	<b>Actividad grupal</b> Lectura individual  <b>Test Tema 9</b> (0,1 puntos)	<b>Sesión de Recomendación de Examen</b>  Clase del tema 9
Semana 12		<b>Actividad grupal</b> Aula de discusión	<b>Presentación de la Actividad Grupal</b>  Sesión de simulación
Semana 13	<b>Tema 10. Logística internacional</b> 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Influencias sobre la logística internacional 10.3. Documentación internacional 10.4. Incoterms 10.5. Otras consideraciones en la logística internacional 10.6. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 10</b> (0,1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 14		<b>Entrega de Actividad Grupal</b> (5.4 puntos)	<b>Clase de resolución de la actividad grupal</b>
Semana 15	<b>Clase de Repaso</b>		
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.