

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (5.0 puntos)	Laboratorios (2.5 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la logística 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El concepto de logística 1.3. La importancia de la logística 1.4. Evolución de la logística 1.5. Logística y cadena de valor 1.6. El sistema logístico		Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,45 puntos cada una) Test - Tema 01 (0.2 puntos)	
Semana 2	Tema 2. La gestión de la cadena de suministro 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Logística y cadena de suministro 2.3. Elementos de la cadena de suministro 2.4. Diferentes roles en la cadena de suministro 2.5. Tipologías de cadenas de suministro 2.6. Tendencias actuales en la gestión de la cadena de suministro 2.7. Referencias bibliográficas		Foro de debate: El éxito de una buena cadena de suministro (1.5 puntos) Test - Tema 02 (0.2 puntos)	
Semana 3	Tema 3. La estrategia logística 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La función logística en la estrategia empresarial 3.3. La estrategia de logística integral			
Semana 4	Tema 3. La estrategia logística (continuación) 3.4. Modelos de estrategia logística 3.5. La planificación de la logística 3.6. Implantación de la estrategia: El modelo SCOR	Trabajo: La estrategia logística de Dell (1.25 puntos)	Test - Tema 03 (0.2 puntos)	
Semana 5	Tema 4. Indicadores de gestión 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El desempeño en la cadena de suministro 4.3. Los indicadores de gestión o desempeño 4.4. Sistema de indicadores de desempeño logístico 4.5. Principales indicadores de gestión logística 4.6. Indicadores Scor 4.7. <i>Benchmarking</i> en la gestión logística		Test - Tema 04 (0.2 puntos)	
Semana 6	Tema 5. Los costes logísticos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El concepto de coste 5.3. Los costes logísticos 5.4. Los costes de aprovisionamiento 5.5. Los costes de almacenamiento 5.6. Los costes de distribución 5.7. Criterios de optimización de los costes logísticos		Test - Tema 05 (0.2 puntos)	

	Temas	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (5.0 puntos)	Laboratorios (2.5 puntos)
Semana 7	Tema 6. Las compras en la empresa 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Marco actual 6.3. Importancia de la función 6.4. Principales funciones y objetivos 6.5. Categorías de compras 6.6. Compras en la cadena de suministro		Test - Tema 06 (0.2 puntos)	
Semana 8	Tema 7. Selección y evaluación de proveedores 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Fuentes de suministro 7.3. Selección de proveedores 7.4. Evaluación de proveedores 7.5. Parque de proveedores	Caso práctico: Elaboración y selección de una oferta de compras (1.25 puntos)	Test - Tema 07 (0.2 puntos)	
Semana 9	Tema 8. Distribución física y la gestión de almacenes 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Canales de distribución 8.4. Selección del canal de distribución 8.5. Evaluación y gestión del canal de distribución 8.6. Visión estratégica de los canales de distribución	Caso práctico: Tipología de canales de distribución (2.5 puntos)	Test - Tema 08 (0.2 puntos)	
Semana 10	Tema 9. Gestión del almacenaje 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. Métodos de almacenaje 9.4. Necesidades de un almacén 9.5. Diseño de almacenes: el <i>layout</i> del almacén 9.6. Sistemas de mantenimiento y equipamiento de almacenes		Test - Tema 09 (0.2 puntos)	
Semana 11	Tema 10. Procesos de manipulación en almacenes 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción 10.3. Principios generales 10.4. Procesos de entrada 10.5. Procesos de salida		Test - Tema 10 (0.2 puntos)	
Semana 12	Tema 11. Procesos de envío 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción 11.3. La carga de mercancías 11.4. Tipos de servicio de envío 11.5. Información de los envíos y trazabilidad 11.6. Integración entre sistemas de gestión de almacén y de transporte 11.7. Referencias bibliográficas		Test - Tema 11 (0.2 puntos)	Laboratorio #1: Gestión del transporte/Intermodalidad (2.5 puntos)

	Temas	Actividades (7.5 puntos)	Eventos (5.0 puntos)	Laboratorios (2.5 puntos)
Semana 13	Tema 12. Logística inversa 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Introducción 12.3. Causas de la logística inversa 12.4. Procesos de logística inversa 12.5. Gestión del flujo inverso de mercancías 12.6. Gestión del <i>stock</i> de devolución 12.7. Referencias bibliográficas	Caso práctico: Pros y contras de la logística inversa (2.5 puntos)	Test - Tema 12 (0.2 puntos)	
Semana 14	Tema 13. Nuevos retos en la distribución física 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Introducción 13.3. Globalización 13.4. Nuevas tecnologías 13.5. <i>E-commerce</i>		Test - Tema 13 (0.2 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			