

## 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).

	Contenido teórico	Actividades (10.0 puntos)	Eventos (5.0 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción: el futuro de la logística</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La cadena de suministro: pasado, presente y futuro 1.3. Presentación de cinco escenarios en la logística del año 2050 1.4. La importancia de la adaptabilidad y la gestión del cambio	Trabajo 1: Escenario de la logística en el año 2050 (2.0 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)  Test - Tema 01 (0.2 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Clústeres logísticos</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. El concepto de clúster logístico 2.3. Formación y geografía de clústeres logísticos 2.4. Ventajas operativas de los clústeres logísticos 2.5. Tendencia evolutiva		Test - Tema 02 (0.2 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Trans-European Networks</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Política europea de transportes 3.3. Los corredores TEN-T 3.4. El Libro Blanco del transporte		Test - Tema 03 (0.2 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. Autopistas del mar y Short Sea Shipping</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. ¿Qué es el Short Sea Shipping (SSS)? 4.3 Retos del SSS 4.4 Comparativa y beneficios del SSS respecto del transporte por carretera	Caso práctico 1: Comparativa entre el SSS y la carretera (2.0 puntos)	Test - Tema 04 (0.2 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Logística urbana</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción en la logística urbana 5.3. Tendencias en la logística urbana 5.4. Iniciativas de logística urbana en grandes ciudades 5.5. Referencias bibliográficas		Test - Tema 05 (0.2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 6. Logística humanitaria</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Logística comercial versus logística humanitaria 6.3. Principales actores de la logística humanitaria y sus roles 6.4. Fases de actuación de la logística humanitaria	Caso práctico 2: Concurso de proyectos de logística urbana en tu ciudad (2.0 puntos)	Test - Tema 06 (0.2 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (10.0 puntos)	Eventos (5.0 puntos)
Semana 7	<b>Tema 7. Green Logistics</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. ¿Qué es la logística verde? 7.3. Responsabilidad social corporativa 7.4. Ejemplo en el transporte marítimo: Green ports		Test - Tema 07 (0.2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 8. Tendencias en la cadena de suministro</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Algunos retos y tendencias estratégicas 8.3. Estrategias de mitigación del riesgo 8.4. Tendencias emergentes: la volatilidad del precio del petróleo		Test - Tema 08 (0.2 puntos)
Semana 9	<b>Tema 9. Omnichannel retail DEF</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Estrategia empresarial y canales de venta 9.3. Características del <i>Omnichannel retail</i> 9.4. Impacto en la cadena de suministro 9.5. Tecnologías y procesos de apoyo	Caso práctico 3: Plan logístico de Turquía frente al éxodo sirio (2.0 puntos)	Test - Tema 09 (0.2 puntos)
Semana 10	<b>Tema 10. Business Process Outsourcing en la logística</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. El proceso de <i>outsourcing</i> 10.3. Los operadores logísticos 10.4. La deslocalización 10.5. La integración con los proveedores		Test - Tema 10 (0.2 puntos)
Semana 11	<b>Tema 11. Uso y tendencias en las TIC</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Las TIC desde un punto de vista estratégico 11.3. KPIS y cuadros de mando 11.4. La irrupción del <i>Big Data</i> 11.5. Otras tendencias: RFID	Caso práctico 4: Roka-cola (2.0 puntos)	Test - Tema 11 (0.2 puntos)
Semana 12	<b>Tema 12. Synchro-modalidad e Industria 4.0</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. La « <i>synchro-modalidad</i> » 12.3. Drones y logística 12.4. La impresión 3D 12.5. Industria 4.0		Test - Tema 12 (0.2 puntos) Foro de debate: Automatización y mercado laboral (1.7 puntos)
Semana 13	<b>Tema 13. IoT y robótica en la logística</b> 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. <i>Internet of things</i> 13.3. Impacto del IoT en la logística 13.4. <i>Wearables</i> y la logística 13.5. Robótica en la logística		Test - Tema 13 (0.2 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (10.0 puntos)	Eventos (5.0 puntos)
Semana 14	<b>Tema 14. Tecnologías disruptivas en la logística, <i>blockchain</i> y <i>physical Internet</i></b> 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. ¿Qué es el <i>blockchain</i> ? 14.3. <i>Blockchain</i> y la logística 14.4. Adopción del <i>blockchain</i> en la cadena de suministro 14.5. <i>Pyshical Internet</i>		Test - Tema 14 (0.2 puntos)
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		