

Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (0,8 puntos)	Evento (2 puntos)	Casos prácticos (3,2 puntos)
Semana 1	Tema 1: Introducción: el futuro de la logística 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: Escenario logística año 2050 (0,8 puntos)	Asiste a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una). Test Tema 1 (0,1 puntos)	
Semana 2	Tema 2: Clústeres logísticos 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 2 (0,1 puntos)	
Semana 3	Tema 3: Trans-European Networks 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 3 (0,1 puntos)	
Semana 4	Tema 4: Autopistas del mar y Short Sea Shipping 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 ¿Qué es el Short Sea Shipping (SSS)?		Test Tema 4 (0,1 puntos)	Caso práctico 1: Comparativa entre el SSS y la carretera (0,8 puntos)
Semana 5	Tema 4: Autopistas del mar y Short Sea Shipping (continuación) 4.3 Retos del SSS 4.4 Comparativa y beneficios del SSS respecto del transporte por carretera			
Semana 6	Tema 5: Logística urbana 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 5 (0,1 puntos)	Caso práctico 2: Concurso de proyectos de logística urbana en tu ciudad (0,8 puntos)
Semana 7	Tema 6: Logística humanitaria 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		Test Tema 6 (0,1 puntos)	Caso práctico 3: plan logístico de Turquía frente al éxodo sirio (0,8 puntos)
Semana 8	Tema 7: Green Logistics 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 7 (0,1 puntos)	
Semana 9	Tema 8: Tendencias en la cadena de suministro 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 8 (0,1 puntos)	Caso práctico 4: Roka-cola (0,8 puntos)

	Temas	Trabajos (0,8 puntos)	Evento (2 puntos)	Casos prácticos (3,2 puntos)
Semana 10	Tema 9: Uso y tendencias en las TIC 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Las TIC desde un punto de vista estratégico 9.3 KPIs y cuadros de mando 9.4 La irrupción del Big Data 9.5 Otras tendencias: RFID		Test Tema 9 (0,1 puntos)	
Semana 11	Tema 10: Omnichannel retail 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Estrategia empresarial y canales de venta 10.3 Características del Omnichannel retail 10.4 Impacto en la cadena de suministro 10.5 Tecnologías y procesos de apoyo		Test Tema 10 (0,1 puntos)	
Semana 12	Tema 11: Business Process Outsourcing en la logística 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 El proceso de outsourcing 11.3 Los operadores logísticos 11.4 La deslocalización 11.5 La integración con los proveedores		Test Tema 11 (0,1 puntos)	
Semana 13	Tema 12: Otras tendencias globales 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 La «synchro-modalidad» 12.3 Drones y logística		Foro de debate: Automatización y mercado laboral (0,6 puntos) Test Tema 12 (0,1 puntos)	
Semana 14	Tema 12: Otras tendencias globales (continuación) 12.4 La impresión 3D 12.5 Industria 4.0			
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			