Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Transformación digital en la empresa 1.1. Introducción y objetivos 1.2. ¿Qué es la transformación digital? 1.3. Casos exitosos de transformación digital 1.4. Transformación digital y resistencia al cambio 1.5. Resumen	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo del curso (0,15 puntos cada una) Test tema 1(0,1 puntos)	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 2. Sistemas y aplicaciones informáticas en la empresa 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Fundamentos y clasificación de los sistemas de información 2.3. Evolución de los sistemas de información 2.4. Diseño de los sistemas de información 2.5. Soluciones de sistemas de información: software a medida versus estándar 2.6. Resumen	Test tema 2(0,1 puntos) Actividad 1(1,5 puntos)	Clase del Tema 2 (se incluye presentación de actividad 1)
Semana 3	Tema 3. Tipologías y sistemas de información más utilizados 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Enterprise resources planning: ERP 3.3. Customer relationship management systems: CRM 3.4. Business intelligence (BI) y su relación con el big data 3.5. Otros sistemas y aplicaciones informáticas en la empresa 3.6. Resumen	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del Tema 3
Semana 4	Tema 4. Impactos estratégicos de los sistemas de información 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Impactos en la cadena de valor de las tecnologías y los sistemas de información 4.3. Impactos en las estrategias competitivas de las tecnologías y los sistemas de información		Clase del Tema 4
Semana 5	Tema 4. Impactos estratégicos de los sistemas de información (continuación) 4.4. Impactos en las fuerzas competitivas sectoriales de las tecnologías y los sistemas de información 4.5. La empresa virtual 4.6. Resumen	Test tema 4(0,1 puntos) Actividad 2(1,6 puntos)	Clase del Tema 4 (se incluye presentación de actividad 2) Clase de Resolución de la Actividad 1
Semana 6	Tema 5. Redes avanzadas de comunicación en la empresa 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Tipos de redes: LAN, MAN, WAN, PAN 5.3. Topología de redes		Clase del Tema 5
Semana 7	Tema 5. Redes avanzadas de comunicación en la empresa (continuación) 5.4. Protocolos de comunicación 5.5. Comunicación en Internet TCP/IP 5.6. VPN: gestión de redes privadas virtuales 5.7. Resumen	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del Tema 5 Clase de Repaso

Semana 8	Tema 6. Gestión de bases de datos 6.1. Introducción y objetivos 6.2. La importancia de las bases de datos en la empresa 6.3. El almacenamiento de la información: conceptos previos 6.4. Lenguaje de programación de bases de datos 6.5. Ficheros: definiciones, clasificación y operaciones. Criterios de búsqueda. 6.6. Bases de datos: estructura y tipos de bases de datos 6.7. Los gestores de bases de datos (GBDD): características básicas y comparativas. Compatibilidades 6.8. Resumen	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del Tema 6 Sesión de Recomendación de Examen
Semana 9	Tema 7. Comercio electrónico en la empresa 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Tipos de comercio electrónico 7.3. Soluciones de comercio electrónico en la empresa 7.4. Principales plataformas software de comercio electrónico en la empresa 7.5. Soluciones <i>cloud computing</i> para el comercio electrónico 7.6. Proceso de compra en el comercio electrónico 7.7 Situación y tendencias del comercio electrónico 7.8. Resumen	Test tema 7(0,1 puntos) Actividad 3(1,6 puntos)	Clase del Tema 7 (se incluye presentación de actividad 3) Clase de Resolución de la Actividad 2
Semana 10	Tema 8. Seguridad informática en la empresa 8.1. Introducción y objetivos 8.2. La importancia de la seguridad informática en la empresa 8.3. Conceptos básicos de seguridad informática en la empresa 8.4. Encriptación 8.5. Certificación 8.6. Firmas electrónicas		Clase del Tema 8
Semana 11	Tema 8. Seguridad informática en la empresa (continuación) 8.7. Virus 8.8. Otros aspectos de seguridad 8.9. Legislación sobra las TIC 8.10. Resumen	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del Tema 8
Semana 12	Tema 9. Blockchain y criptomonedas en las organizaciones 9.1. Introducción y objetivos 9.2. ¿Qué es el blockchain? 9.3. Plataformas de blockchain abiertas (Ethereum) y cerradas (IBM) 9.4. Blockchain en empresas tradicionales: casos bancarios, marítimo y de salud 9.5. Blockchain en mercados disruptivos o mercados no tradicionales 9.6. Blockchain en organismos gubernamentales y públicos: caso de Suiza y Chile Virus 9.7. Criptomonedas 9.8. Resumen	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del tema 9 Clase de Resolución de la Actividad 3

Semana 13	Tema 10. Tendencias de los sistemas de información y las TIC en las organizaciones 10.1. Introducción y objetivos 10.2. El concepto de industria 4.0 10.3. Inteligencia artificial 10.4. IoT: <i>Internet of Things</i> 10.5. Movilidad		Clase del Tema 10
Semana 14	Tema 10. Tendencias de los sistemas de información y las TIC en las organizaciones (continuación) 10.6. Wearables 10.7. Cíborgs 10.8. Realidad virtual vs. realidad aumentada 10.9. Tendencias de los sistemas cloud computing	Test tema 10(0,1 puntos)	Clase del Tema 10
Semana 15	Clase de Repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

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