

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	<p>Tema 1. Evolución de los sistemas de información aplicados a Recursos Humanos</p> <p>1.1. Introducción y objetivos</p> <p>1.2. Fundamentos y clasificación de los sistemas de información</p> <p>1.3. Evolución de los sistemas de información</p> <p>1.4. Diseño de los sistemas de información</p> <p>1.5. Soluciones de sistemas información: <i>software</i> a medida versus estándar</p> <p>1.6. Resumen</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una).</p> <p>Test tema 1(0,1 puntos)</p>	<p>Sesión de presentación de la asignatura</p> <p>Clase del tema 1</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Tipologías y sistemas de información más utilizados</p> <p>2.1. Introducción y objetivos</p> <p>2.2. Enterprise Resources Planning: ERP</p> <p>2.3. Customer Relationship Mangement Systems: CRM</p> <p>2.4. Business Intelligence (BI) y su relación con el <i>big data</i></p> <p>2.5. Otros sistemas y aplicaciones informáticas en la empresa</p> <p>2.6. Resumen</p>	<p>Test tema 2(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 2</p>
Semana 3	<p>Tema 3. Estrategia y procesos de análisis funcional de necesidades de automatización</p> <p>3.1. Introducción y objetivos</p> <p>3.2. Impactos en la cadena de valor de las tecnologías y sistemas de información</p> <p>3.3. Impactos en las estrategias competitivas de las tecnologías y sistemas de información</p> <p>3.4. Impactos en las fuerzas competitivas sectoriales de las tecnologías y sistemas de información</p>	<p>Actividad 1(1,5 puntos)</p> <p>Test tema 3(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 3 (se incluye presentación de la actividad 1)</p>
Semana 4	<p>Tema 3. Estrategia y procesos de análisis funcional de necesidades de automatización (continuación)</p> <p>3.5. La organización virtual</p> <p>3.6. Resumen</p>		<p>Clase del tema 3</p>
Semana 5	<p>Tema 4. Herramientas de comunicación en Recursos Humanos</p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. Espacio y tiempo digital</p> <p>4.3. Herramientas de comunicación síncrona y asíncrona</p> <p>4.4. Gestión empresarial de correo electrónico</p> <p>4.5. Aplicaciones de mensajería móvil</p> <p>4.6. Sistemas de videoconferencia</p>	<p>Test tema 4(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>

Semana 6	<p>Tema 5. Herramientas de productividad</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Herramientas de productividad</p> <p>5.3. Microsoft Office</p> <p>5.4. iWork</p> <p>5.5. Google Drive</p> <p>5.6. Herramientas de gestión, de organización y planificación</p>	<p>Actividad 2(1,6 puntos)</p> <p>Test tema 5(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5 (se incluye presentación de la actividad 2)</p>
Semana 7	<p>Tema 6. Herramientas informáticas para la presentación y el tratamiento de la información empresarial</p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. La importancia de la tecnología en la información</p> <p>6.3. Técnicas y herramientas para presentaciones</p> <p>6.4. Tratamiento y presentación de datos cuantitativos</p> <p>6.5. Elaboración de <i>dashboards</i></p>	<p>Test tema 6(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p> <p>Clase de resolución de la actividad 1</p>
Semana 8	<p>Tema 7. Software de Recursos Humanos (I)</p> <p>7.1. Introducción y objetivos</p> <p>7.2. <i>Software</i> de Recursos Humanos según el tipo de empresa</p> <p>7.3. <i>Software</i> ERP de Recursos Humanos: Oracle, SAP y SAGE</p> <p>7.4. <i>Software</i> propio de Recursos Humanos: Workday, Meta4, Kronos</p> <p>7.5. <i>Software</i> para la gestión de talento</p>	<p>Test tema 7(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p> <p>Sesión de explicación del examen</p>
Semana 9	<p>Tema 8. <i>Software</i> de Recursos Humanos (II)</p> <p>8.1. Introducción y objetivos</p> <p>8.2. Recursos Humanos en pymes</p> <p>8.3. Herramientas de Recursos Humanos de código abierto</p> <p>8.4. Breve descripción de otras aplicaciones</p> <p>8.5. Análisis de datos</p>	<p>Actividad 3(1,6 puntos)</p> <p>Test tema 8(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8 (se incluye presentación de la actividad 3)</p> <p>Clase de repaso</p>
Semana 10	<p>Tema 8. Software de Recursos Humanos (II) (continuación)</p> <p>8.6. Herramientas de <i>e-learning</i></p> <p>8.7. <i>Software</i> de gestión documental</p>		<p>Clase del tema 8</p> <p>Clase de resolución de la actividad 2</p>
Semana 11	<p>Tema 9. Gestión del diseño, implantación y mejora de SIRH a través de las redes sociales</p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Origen y evolución de las redes sociales</p> <p>9.3. Importancia de las redes sociales en la empresa</p> <p>9.4. Estructura de las redes sociales</p> <p>9.5. Principales redes sociales desde la perspectiva empresarial y profesional</p>	<p>Test tema 9(0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p>
Semana 12	<p>Tema 9. Gestión del diseño, implantación y mejora de SIRH a través de las redes sociales (continuación)</p> <p>9.6. Usabilidad y accesibilidad</p> <p>9.7. Ventajas e inconvenientes de las redes sociales</p>		<p>Clase del tema 9</p>

Semana 13	Tema 10. Tendencias de los sistemas de información que impactan en los Recursos Humanos 10.1. Introducción y objetivos 10.2. La industria 4.0 10.3. La Inteligencia artificial 10.4. lot: <i>Internet of Things</i> 10.5. Movilidad	Test tema 10(0,1 puntos)	Clase del tema 10 Clase de resolución de la actividad 3
Semana 14	Tema 10. Tendencias de los sistemas de información que impactan en los Recursos Humanos (continuación) 10.6. <i>Wearables</i> 10.7. Cíborgs 10.8. Realidad virtual y aumentada 10.9. Tendencias de los sistemas <i>cloud computing</i>		Clase del tema 10
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de examen		

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