

## 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 (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Redes sociales</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Las redes sociales. Naturaleza y régimen jurídico aplicable		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una). Test tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	<b>Tema 1. Redes sociales (continuación)</b> 1.4. La protección de los menores en las redes sociales 1.5. Referencias bibliográficas		Foro de la asignatura (1,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. El Derecho al olvido en Internet</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La pretensión de impunidad de Google		Test tema 2 (0,1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. El Derecho al olvido en Internet (continuación)</b> 2.3. La AEPD defiende el derecho de oposición como derecho al olvido en el actual estado tecnológico de los buscadores de Internet 2.4. El debate europeo		
Semana 5	<b>Tema 2. El Derecho al olvido en Internet (continuación)</b> 2.5. La sentencia del TJUE de 13 de mayo de 2014 (caso C-131/12, Google vs AEPD) otorga garantía efectiva al derecho al olvido 2.6. El reconocimiento del derecho al olvido en el Reglamento Europeo de Protección de Datos 2.7. Referencias bibliográficas		
Semana 6	<b>Tema 3. Cloud computing</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El cloud computing en el marco de la protección de datos de carácter personal 3.3. Análisis de contratos y service level agreements 3.4. La seguridad en el cloud computing	Trabajo: Elaboración de un dictamen (2 puntos)	Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 7	<b>Tema 3. Cloud computing (continuación)</b> 3.5. Régimen jurídico del encargado del tratamiento. Subcontratación 3.6. Requerimientos de protección de datos en la relación cliente-proveedor 3.7. Flujos internacionales de datos en el cloud		
Semana 8	<b>Tema 3. Cloud computing (continuación)</b> 3.8. Riesgo regulatorio 3.9. Certificados de protección de datos de terceros 3.10. Conclusiones 3.11. Referencias bibliográficas		
Semana 9	<b>Tema 4. Nuevos horizontes para la protección de datos personales: aplicaciones móviles</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Las aplicaciones móviles y los servicios de valor añadido en smartphones y dispositivos móviles	Caso práctico: ¿Y si creamos una app? (2 puntos)	Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 10	<b>Tema 4. Nuevos horizontes para la protección de datos personales: aplicaciones móviles (continuación)</b> 4.4. La geolocalización 4.5. Referencias bibliográficas		

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 11	<b>Tema 5. Internet de las cosas</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Domótica 5.3. Internet de los objetos		Test tema 5 (0,1 puntos)
Semana 12	<b>Tema 5. Internet de las cosas (continuación)</b> 5.4. Big data, gamificación y análisis comportamental 5.5. Referencias bibliográficas		
Semana 13	<b>Tema 6. Biometría</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción. La intimidad corporal 6.3. Biometría: la posición de los reguladores		Test tema 6 (0,1 puntos)
Semana 14	<b>Tema 6. Biometría (continuación)</b> 6.4. Biometría y reconocimiento facial 6.5. Referencias bibliográficas		
Semana 15	<b>Tema 7. Herramientas de análisis e implementación de desarrollos tecnológicos con respecto a la privacidad</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3. Guidelines 7.4. Herramientas 7.5. Bibliografía y formación		
Semana 16	Semana de exámenes		