

Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1: Los ciberfraudes (I) 1.1. Introducción y objetivos 1.2. La estafa informática o electrónica: requisitos y tipos penales 1.3. La estafa mediante manipulación informática o artificio semejante 1.4. La facilitación al fraude mediante programas informáticos.	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.1 puntos cada una) Test Tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2: Los ciberfraudes (II) 2.1. Introducción y objetivos 2.2. El carding: fraudes a través de tarjetas de crédito y/o débito 2.3. Modalidades de comisión: obtención de claves de acceso para realizar fraudes	Test Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3: Los ciberfraudes (III) 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Phishing 3.3. Pharming		Clase del tema 3
Semana 4	Tema 3: Los ciberfraudes (III) 3.4. Fraudes a través del uso de correo electrónico 3.5. La punibilidad del spoofing y otras conductas preparatorias del phishing.	Actividad: Daños informáticos y protocolos de seguridad (5,25 puntos) Test Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3, continuación y presentación de la actividad
Semana 5	Tema 4: Los daños informáticos 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Tipo básico y agravado. Las conductas del art. 264 del CP 4.3. Del delito de interrupción de funcionamiento de servicio		Clase del tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p>Tema 4: Los daños informáticos</p> <p>4.4. Facilitación a terceros de la comisión del delito</p> <p>4.5. El sabotaje informático de las telecomunicaciones y de otros servicios</p> <p>4.6. Modalidades de comisión</p>	<p>Test Tema 4 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4, continuación</p>
Semana 7	<p>Tema 5: Cibercrimitos contra la propiedad intelectual</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Bien jurídico protegido: la propiedad intelectual en ciberespacio</p> <p>5.3. Titularidad y contenido de los derechos de autor y de propiedad intelectual</p>	<p>Actividad grupal: La respuesta penal a los contenedores virtuales y el deep linking (3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5, resolución de la actividad 1 y presentación de la actividad grupal</p>
Semana 8	<p>Tema 5: Cibercrimitos contra la propiedad intelectual</p> <p>5.4. Conductas típicas</p> <p>5.5. Tipos agravados</p>	<p>Test Tema 5 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5, continuación</p>
Semana 9	<p>Tema 6: Cibercrimitos contra la propiedad industrial</p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. Delitos contra la propiedad industrial en el ámbito tecnológico.</p> <p>6.3. Delitos relativos al mercado y los consumidores.</p>	<p>Test Tema 6 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p>
Semana 10	<p>Tema 7: Cibercrimitos y ciberseguridad en la empresa (I)</p> <p>7.1. Introducción y objetivos</p> <p>7.2. Gestión de las TIC en el ámbito empresarial y protección de datos personales.</p> <p>7.3. El nacimiento de los sistemas de compliance. Responsabilidad penal de la persona jurídica.</p> <p>7.4. Estándares internacionales de cumplimiento normativo. Las ISO 19600, 37001, 31101, 27001, 27005 y 37301.</p>	<p>Test Tema 7 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p> <p>Clase para presentar las conclusiones de la actividad grupal</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 11	<p>Tema 8: Cibercriminalidad y ciberseguridad en la empresa (II)</p> <p>8.1. Introducción y objetivos</p> <p>8.2. Ciberataques y mapa de riesgos en la empresa: identificación, evaluación y tratamiento de riesgos.</p> <p>8.3. Gestión del sistema: tone at the top, liderazgo vertical, comunicación y consulta, revisión y mejora continua.</p>	<p>Actividad 2: Elaboración de un mapa de riesgos digitales (5,25 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8 y presentación de la actividad 2</p>
Semana 12	<p>Tema 8: Cibercriminalidad y ciberseguridad en la empresa (II)</p> <p>8.4. Controles ad hoc. Códigos éticos, políticas de seguridad de la información, formación, canales de denuncia, alerta de sistemas informáticos, hacking ético,</p> <p>8.5. El órgano de cumplimiento penal: la relación entre el Chief Compliance Officer y las figuras del Responsable de Seguridad de la Información y el Chief Information Security Officer.</p>	<p>Test Tema 8 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8, continuación</p>
Semana 13	<p>Tema 9: Infraestructuras críticas</p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Conceptos y definiciones. Marco normativo europeo</p> <p>9.3. Identificación de infraestructuras críticas y servicios esenciales en la UE</p> <p>9.4. Protección de infraestructuras críticas y sectores clave</p>	<p>Test Tema 9 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p>
Semana 14	<p>Tema 10: Descubrimiento y revelación de secretos de empresa.</p> <p>10.1. Introducción y objetivos</p> <p>10.2. Tipos básicos y agravados del delito de descubrimiento, revelación y violación de secretos de empresa</p> <p>10.3. Descripción: acción típica, objeto, formas de ejecución, sujetos activo y pasivo, tipicidad subjetiva, cuestiones concursales y penalidad</p> <p>10.4. Casos mediáticos</p>	<p>Test Tema 10 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 10</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 15	Semana de repaso y resolución actividad 2		Sesión de explicación del modelo de examen Clase resolución actividad 2
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

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