## Tema 7

¿Qué son datos de carácter personal?

¿Qué legislación vela por la protección de los derechos frente a estos datos? ¿Desde cuándo debe aplicarse?

¿Qué organismo vela por el cumplimiento de la normativa de protección de datos de carácter personal? ¿Qué funciones tiene este organismo?

¿Usamos datos de carácter personal en nuestro proyecto? ¿Cuáles exactamente? ¿Se trata de datos especialmente protegidos?

¿Qué aspectos generales debería tener en cuenta el responsable respecto al tratamiento de los datos de carácter personal?

¿Qué aspectos importantes hay que considerar respecto al consentimiento del tratamiento de los datos de carácter personal? ¿Y si se tratarán datos relativos a menores de edad?

¿Qué derechos tienen las/os interesadas/os por nuestro proyecto respecto al tratamiento de sus datos de carácter personal? Descríbelos brevemente.

¿Cómo debe proporcionarse la información a las/os interesadas/os?

¿Cuándo pueden obtener las/os interesadas/os la supresión de sus datos personales?

¿Qué significa la limitación del tratamiento para las/os interesadas/os? ¿Cuándo la pueden reclamar?

¿En qué consiste la portabilidad de los datos de carácter personal?

¿Se debe seguir un procedimiento específico para que las/os interesadas/os puedan ejercer sus derechos?

¿Qué documentos estamos obligados a elaborar para cumplir con la ley vigente si tratamos datos de carácter personal? ¿Qué estructura deberían tener estos documentos?

¿Cuándo es necesario realizar una evaluación de impacto respecto a la protección de datos de carácter personal? ¿En qué consiste?

¿Estamos obligados a disponer de un documento con las medidas de seguridad a aplicar si tratamos de los datos personales? ¿Qué acciones deberían realizarse en este sentido?

Haz un resumen de las sanciones a aplicar respecto al incumplimiento de la legislación relativa a la protección de datos de carácter personal.

## Tema 8

¿Qué es la Propiedad Intelectual?

¿Qué ley regula la Propiedad Intelectual?

¿Quiénes son las figuras involucradas en la propiedad Intelectual?

¿Cuáles son los derechos de la Propiedad Intelectual?

¿Cuánto duran y cómo se transmiten los derechos de Propiedad Intelectual?

¿Es necesario proteger la Propiedad Intelectual? ¿Por qué?

¿Sería necesario registrar nuestro proyecto: videojuego, aplicación,.. para proteger la Propiedad Intelectual?

En caso afirmativo, ¿cómo y dónde deberíamos hacerlo? Describe el procedimiento, impresos necesarios y tasas a pagar.

¿Qué recursos de terceros (imágenes, sonidos, vídeos, modelos, texturas,...) usamos en el proyecto?

¿Qué debemos tener en cuenta respecto a la Propiedad Intelectual de los recursos que usamos en el proyecto? Autorización, licencia de uso,... ¿Qué estrategia debemos seguir a la hora de usar un recurso que no es nuestro?

¿Debemos considerar las licencias de los programas, librerías o IDEs que usamos en el proyecto? ¿Por qué?

¿Qué puede suceder si infringimos los derechos de Propiedad Intelectual respecto a algún recurso de terceros usado en nuestro proyecto?

¿Dónde hemos buscado los recursos que usamos?

- Comentar herramientas con recursos, con ventajas e inconvenientes

De igual forma, si alguien infringe nuestros derechos de Propiedad Intelectual, ¿qué podemos hacer?

¿Qué es software libre? ¿Es lo mismo que software gratuito?

¿Queremos que nuestro proyecto sea software libre?

¿Qué tipos de licencias libres existen?

¿Qué tipo de licencia libre le pondríamos a nuestro proyecto en caso de publicarlo?

¿Qué es software privativo? ¿Qué tipos de software privativo existen?

¿Queremos que nuestro proyecto sea software privativo?

¿Qué modelos de negocio han surgido recientemente como consecuencia del auge de la tecnología?

¿Qué plataformas podríamos considerar para la publicación de nuestro proyecto?

En caso de que lo pensáramos publicar en alguna plataforma específica, ¿qué acciones deberíamos tener en cuenta en cuanto a licencias, condiciones de uso,...?

## Tema 9

Hacer una reflexión sobre la profesión informática ¿Convendría que hubiera una profesión de Ingeniero/a en Informática como tal?

¿Debería estar regulada o sería mejor que hubiera mercado libre?

¿Cuál es la situación actual de la titulación de Ingeniería Informática en cuanto a su regulación profesional?

¿Cuáles son los colegios profesionales relacionados con la Ingeniería Informática?

¿Cuál es el papel de los colegios profesionales de Informática con respecto a sus colegiados/as?

¿Qué competencias profesionales tienen los/as ingenieros/as en Informática?

¿Qué perfiles profesionales podrían tener los/as ingenieros/as en Informática?

¿Dónde se puede estudiar Ingeniería Informática en España y en el extranjero?

¿Cuál es la situación profesional nacional en Ingeniería Informática? ¿Cuál es el índice de colocación de los egresados de la titulación? ¿Cuáles son los empleos más demandados a nivel nacional?

¿Cuál es la situación profesional internacional en Ingeniería Informática? ¿Cuáles son los empleos más demandados a nivel internacional?

¿Tenemos alguna responsabilidad si decidimos comercializar nuestro proyecto?

- Instalación
- Venta
- Desarrollo
- Pérdida de información

¿Qué garantía tiene el software que estamos desarrollando?

¿Cuáles son las cuestiones éticas que debemos tener en cuenta en cuanto al desarrollo de un proyecto relacionado con la Ingeniería Informática? Hacking, Peggy, Virus,...

¿Debemos tener en cuenta alguna cuestión relativa a la ética en nuestro proyecto de prácticas?