

Tecnologías de la Información y Comunicación II. 2.º Bachillerato

Secuenciación de contenidos.

Primer Trimestre	Bloque 2	U.1	Internet.
		U.2	Blogs.
		U.3	Creación de páginas Web.
Segundo Trimestre	Bloque 1	U.4	Diagramas de flujo.
		U.5	Programación por bloques.
		U.6	Programación en entorno de desarrollo.
Tercer Trimestre	Bloque 3	U.7	Seguridad.

Crterios de evaluación.

Bloque 1. Programación.
<ol style="list-style-type: none">1. Describir las estructuras de almacenamiento analizando las características de cada una de ellas.2. Conocer y comprender la sintaxis y la semántica de las construcciones de un lenguaje de programación.3. Realizar programas de aplicación en un lenguaje de programación determinado aplicándolos a la solución de problemas reales.4. Utilizar entornos de programación para diseñar programas que resuelvan problemas concretos.5. Depurar programas informáticos, optimizándolos para su aplicación.6. Analizar la importancia que el aseguramiento de la información posee en la sociedad del conocimiento valorando las repercusiones de tipo económico, social o personal.
Bloque 2. Publicación y difusión de contenidos.
<ol style="list-style-type: none">1. Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las plataformas de trabajo colaborativo.2. Elaborar y publicar contenidos en la web integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta a quién va dirigido y el objetivo que se pretende conseguir.3. Analizar y utilizar las posibilidades que nos ofrecen las tecnologías basadas en la web 2.0 y sucesivos desarrollos aplicándolas al desarrollo de trabajos colaborativos.
Bloque 3. Seguridad.
<ol style="list-style-type: none">1. Adoptar las conductas de seguridad activa y pasiva que posibiliten la protección de los datos y del propio individuo en sus interacciones en Internet y en la gestión de recursos y aplicaciones locales. Describir los principios de seguridad en Internet, identificando amenazas y riesgos de ciberseguridad.2. Analizar la importancia que el aseguramiento de la información posee en la sociedad del conocimiento valorando las repercusiones de tipo económico, social o personal.