

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN PONDERADOS - TIC 2º BACHILLERATO

TEMA1. DISEÑO Y DESARROLLO WEB: HTML-CSS-JAVASCRIPT

TEMA 2. PROGRAMACIÓN

TEMA 3. SEGURIDAD INFORMÁTICA

%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	TEM A
8 %	1. Describir las <b>estructuras de almacenamiento</b> analizando las características de cada una de ellas.	2
7 %	2. Conocer y comprender la <b>sintaxis</b> y la semántica de las construcciones de un lenguaje de programación.	2
8 %	3. Realizar <b>programas</b> de aplicación en un lenguaje de programación determinado aplicándolos a la solución de problemas reales. CMCT, CD.	2
8 %	4. Utilizar <b>entornos</b> de programación para diseñar programas que resuelvan problemas concretos.	2
8 %	1. Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las <b>plataformas de trabajo colaborativo</b> . CD, CSC, SIEP.	1
8 %	2. Elaborar y <b>publicar contenidos en la web</b> integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta a quién va dirigido y el objetivo que se pretende conseguir. CCL, CD, CAA, CED.	1
8 %	3. Analizar y utilizar las posibilidades que nos ofrecen las <b>tecnologías</b> basadas en <b>la web 2.0</b> y sucesivos desarrollos aplicándolas al desarrollo de trabajos colaborativos. CD, CSC, CAA.	1
8 %	1. Adoptar las <b>conductas de seguridad activa y pasiva</b> 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. CMCT, CD, CAA.	3
8 %	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. CD, CSC, SIEP.	3
7 %	3. Describir los principios de seguridad en Internet, <b>identificando amenazas y riesgos</b> de ciberseguridad. CMCT, CD, CSC.	3
7 %	6.1. Selecciona <b>elementos de protección software</b> para internet relacionándolos con los posibles ataques.	3
7	6.2. Elabora un esquema de bloques con los elementos de protección física frente a ataques externos para una pequeña red considerando los elementos hardware de protección.	3

%		
8 %	6.3. Clasifica el código malicioso por su capacidad de propagación y describe las características de cada uno de ellos indicando sobre qué elementos actúan.	3