

TIC 4º ESO

Criterios de evaluación y calificación

· **CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

1	1	Adoptar conductas y hábitos que permitan la protección del individuo en su interacción en la red.
1	2	Acceder a servicios de intercambio y publicación de información digital con criterios de seguridad y uso responsable.
1	3	Reconocer y comprender los derechos de los materiales alojados en la web.
2	1	Utilizar y configurar equipos informáticos identificando los elementos que los configuran y su función en el conjunto.
2	2	Gestionar la instalación y eliminación de software de propósito general.
2	3	Utilizar software de comunicación entre equipos y sistemas.
2	4	Conocer la arquitectura de un ordenador, identificando sus componentes básicos y describiendo sus características.
2	5	Analizar los elementos y sistemas que configuran la comunicación alámbrica e inalámbrica.
3	1	Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio para la producción de documentos.
3	2	Elaborar contenidos de imagen, audio y vídeo y desarrollar capacidades para integrarlos en diversas producciones.
4	1	Adoptar conductas de seguridad activa y pasiva en la protección de datos y en el intercambio de información.
4	2	Conocer los principios de seguridad en Internet, identificando amenazas y riesgos de ciberseguridad.
5	1	Utilizar diversos dispositivos de intercambio de información conociendo las características y la comunicación o conexión entre ellos.
5	2	Elaborar y publicar contenidos en la web integrando información textual, numérica, sonora y gráfica.
5	3	Conocer los estándares de publicación y emplearlos en la producción de páginas web y herramientas TIC de carácter social.
6	1	Desarrollar hábitos en el uso de herramientas que permitan la accesibilidad a las producciones desde diversos dispositivos móviles.

6	2	Emplear el sentido crítico y desarrollar hábitos adecuados en el uso e intercambio de la información a través de redes sociales y plataformas.
6	3	Publicar y relacionar mediante hiperenlaces información en canales de contenidos multimedia, presentaciones, imagen, audio y vídeo.
6	4	Conocer el funcionamiento de Internet, identificando sus principales componentes y los protocolos de comunicación empleados.

· CALIFICACIÓN:

Los anteriores criterios se calificarán de forma independiente, en función de los resultados obtenidos por el alumno en las actividades realizadas durante el curso. La nota final, se obtendrá haciendo una media ponderada de las notas obtenidas en cada criterio. El peso de cada criterio se obtendrá en función de su importancia en la programación de la materia.