

ASIGNATURA:	Tecnologías de la Información y la Comunicación.	CURSO:	4º	HORAS/SEM.:	3
--------------------	---	---------------	-----------	--------------------	----------

QUÉ APRENDER (UNIDADES DIDÁCTICAS)		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
<p>BLOQUE I: Ética y Estética en la Interacción en Red. ¿Qué tiene Internet? Conductas y hábitos de protección en la red. Consejos éticos y estéticos en el marco del uso del ordenador. Derechos de los materiales alojados en la red.</p> <p>BLOQUE V: Publicación y Difusión de contenidos. “La nube” informática. Drive. Compartir documentos: Google Docs. Web 2,0: Colaboración y participación. Uso de plataforma Moodle. Que es una wiki. Estándares de producción de páginas web. Crear y publicar un blog.</p> <p>BLOQUE III: Organización, Diseño y Producción de Información Digital.</p> <p><u>PROCESADOR DE TEXTOS</u> Formato de página Formato de párrafo Insertar imágenes, objetos. Tabulaciones Tablas Columnas Uso de estilos. Tablas de contenidos. Fórmulas Maquetación de documentos.</p>	<p><u>HOJA DE CÁLCULO</u> Fórmulas Funciones Formato de celdas Gráficos Compartir información con procesador de textos</p> <p><u>TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL</u> Introducción al Gimp Organizar y editar imágenes. Herramientas de... » Dibujo » Selección » Transformación » Uso de capas.</p> <p>BLOQUE II: Ordenadores, Sistemas Operativos y Redes. El ordenador por dentro. Sistemas operativos: » Funciones. » Windows. » Linux. » Instalación y eliminación de software. » Organización y almacenamiento de la información. Comunicación entre ordenadores: Redes. » Tipos de redes. » Dispositivos de red.</p>	<p>BLOQUE III: Organización, Diseño Y Producción De Información Digital</p> <p><u>EDICIÓN DE SONIDO Y VIDEO</u> Edición de Sonido (Audacity) Edición de Video: » Editar película » Efectos y transiciones » Títulos</p> <p><u>BASES DE DATOS</u> Gestores de bases de datos. Gestionar una lista de contactos.</p> <p>BLOQUE IV: Seguridad Informática Principales riesgos de la seguridad en internet. Recomendaciones para la seguridad en Internet. Firma electrónica. Configurar el navegador en materia de seguridad. Instalar, configurar y utilizar un antivirus. Evitar correo electrónico no deseado. Proteger el móvil o tablet.</p> <p>BLOQUE VI: Internet, Redes Sociales, Hiperconexión Navegadores. Uso de buscadores. Las redes sociales en internet. Foros. Facebook, Twitter Instagram y Flickr. Linkendin. Subir y compartir videos en Youtube. Accesibilidad desde dispositivos móviles. Sincronizar la información entre un dispositivo móvil y otro tipo de dispositivo.</p>

OBJETIVOS

1. Conocer y utilizar con precisión el vocabulario específico de informática.
2. Valorar la importancia del trabajo en grupo, asumiendo responsabilidades individuales en la ejecución de las tareas encomendadas desarrollando actitudes de cooperación y colaboración
3. Desarrollar actitudes investigadoras relacionadas con las destrezas cognitivas y el aprendizaje autónomo.
4. Conocer y valorar las principales aplicaciones de la informática en el mundo actual.
5. Conocer y usar con corrección: un procesador de textos, una hoja de cálculo, realizar presentaciones, comunicación (Internet, navegación....)

CÓMO APRENDER

(METODOLOGÍA, ORGANIZACIÓN, MATERIAL, NORMAS ESPECÍFICAS,...)

Metodología:

Para las explicaciones teóricas se hará uso de apuntes proporcionados por el profesor (formato digital). Se hará uso de las NNTT para que los alumnos puedan trabajar los distintos contenidos en aquellas unidades didácticas que se crea oportuno. Los alumnos realizarán actividades individuales o grupales para afianzar los conocimientos.

Los trabajos tanto individuales como los de grupo, se llevarán a cabo en el aula de informática y se entregarán por correo electrónico.

Se impartirán las tres sesiones en el aula de Informática.

La metodología a emplear en cada caso se ajustará al nivel del alumnado, de forma que se pueda obtener siempre el mayor rendimiento.

Material:

- Ordenadores del Aula de Informática.
- Apuntes en documentos Drive. Moodle.
- Cuaderno del alumno donde irá recopilando toda la información de la materia y donde realizará determinados ejercicios. Se recomienda un único cuaderno para la asignatura de TIC.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Una o varias pruebas por evaluación.
- Las tareas realizadas en el aula de Tecnología y en el aula de Informática.
- Trabajos de investigación y difusión de información.
- Asistencia, participación, iniciativa, respeto, tareas, hábitos trabajo, material....

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN SITUACIÓN ORDINARIA

PARA OBTENER LA NOTA DE LA EVALUACIÓN SE CONSIDERARÁN LOS SIGUIENTES PORCENTAJES

PRUEBAS 50 %	TRABAJOS 40 %	ACTITUD 10 %
Una o varias pruebas por evaluación.	Se evalúan: -Las tareas realizadas en el aula de Tecnología y en el aula de Informática, - El trabajo de investigación.	Asistencia, participación, iniciativa, respeto, tareas, hábitos trabajo, material....

Para hacer el promedio de cada uno de los apartados anteriores se exige un 4/10 en cada uno de ellos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN SITUACIÓN CONFINAMIENTO

PARA OBTENER LA NOTA DE LA EVALUACIÓN SE CONSIDERARÁN LOS SIGUIENTES PORCENTAJES

PRUEBAS 10 %	TRABAJOS 50 %	ACTITUD 40 %
Una o varias pruebas por evaluación.	Se evalúan: -Las tareas realizadas en el aula de Tecnología y en el aula de Informática, - El trabajo de investigación.	- ASISTENCIA A CLASE / PARTICIPACIÓN 15% Respeto, comportamiento, hábitos trabajo. - PRESENTACIÓN DE TAREAS 25% La puntualidad de entrega de las tareas, % de tareas entregadas.

Para hacer el promedio de cada uno de los apartados anteriores se exige un 4/10 en cada uno de ellos.

RECUPERACIÓN

DURANTE EL CURSO: El profesor realizará una recuperación de la prueba escrita de la evaluación anterior .

JUNIO: Aprobadas o recuperadas las 3 evaluaciones, se hace la media aritmética, que determina la NOTA de JUNIO.

JUNIO (Evaluación extraordinaria) : Se recupera asignatura completa salvo que el profesor determine una parte de la asignatura.

- Se entregará el Cuaderno de actividades y/o se realizará examen teórico.
- La asignatura se aprueba si la NOTA EXAMEN es mayor/igual que 5/10