

## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

### 4º ESO Tecnologías de la Información y Comunicación

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

##### Bloque 1. Ética y estética en la interacción en red

1. Adoptar conductas y hábitos que permitan la protección del individuo en su interacción en la red.
2. Acceder a servicios de intercambio y publicación de información digital con criterios de seguridad y uso responsable.
3. Reconocer y comprender los derechos de los materiales alojados en la web.

##### Bloque 2. Ordenadores, sistemas operativos y redes

1. Conocer la arquitectura de un ordenador, identificando sus componentes básicos y describiendo sus características.
2. Configurar y utilizar el sistema operativo identificando los elementos que lo componen y su función en el conjunto.
3. Gestionar la instalación y eliminación de software de propósito general.
4. Analizar los elementos y sistemas que configuran la comunicación alámbrica e inalámbrica.

##### Bloque 3. Organización, diseño y producción de información digital

1. Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio para la producción de documentos.
2. Elaborar contenidos de imagen, audio y video y desarrollar capacidades para integrarlos en diversas producciones.
3. Utilizar aplicaciones y herramientas de desarrollo en dispositivos móviles para resolver problemas concretos.

##### Bloque 4. Seguridad informática

1. Adoptar conductas de seguridad activa y pasiva en la protección de datos y en el intercambio de información
2. Reconocer los peligros derivados de la navegación por internet y adoptar conductas de seguridad en la navegación.

##### Bloque 5. Publicación y difusión de contenidos

1. Utilizar diversos recursos de intercambio de información conociendo las características y la comunicación o conexión entre ellos.
2. Elaborar y publicar contenidos en la web integrando información textual, numérica, sonora y gráfica.
3. Conocer los estándares de publicación y emplearlos en la producción de páginas web y herramientas TIC de carácter social.

##### Bloque 6. Internet, redes sociales, hiperconexión

1. Conocer las características básicas de internet y los servicios y posibilidades que ofrece.
2. Desarrollar hábitos en el uso de herramientas que permitan la accesibilidad a las producciones desde diversos dispositivos móviles.
3. Emplear el sentido crítico y desarrollar hábitos adecuados en el uso e intercambio de la información a través de redes sociales y plataformas.
4. Publicar y relacionar mediante hiperenlaces información en canales de contenidos multimedia, presentaciones, imagen, audio y video.

#### CALIFICACIÓN DE TRIMESTRES Y FINAL DE LA MATERIA:

NOTA: Si en alguna evaluación no se disponen de las notas de todos los apartados debido a la falta de tiempo para desarrollarlos, se procederá a repartir las mismas proporcionalmente entre el resto de apartados de los que sí se disponga de calificaciones.

Para la Calificación final de esta materia se seguirá:

Categoría	Ponderación
<b>Instrumentos relacionados con aspectos teóricos:</b> -Aquí se incluirán todo tipo de pruebas tipo examen, test, etc... tanto de tipo escrito como oral. El desglose de este apartado se hará en función de las actividades realizadas. Como guía se sugiere: <ul style="list-style-type: none"><li>• 80% examen</li><li>• 20% cuestionarios, test, pruebas orales. De no realizarse estos, se transferirá este 20% al examen.</li></ul>	<b>Hasta 40%</b> <b>Nota mínima 3</b>

## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

<b>Instrumentos relacionados con aspectos prácticos:</b> -Aquí se incluirá los proyectos realizados y prácticas de mecanismos, electricidad y electrónica. Además, se incluirán todas las prácticas informáticas, los diseños previos (bocetos, planos, análisis funcional de objetos...) y las memorias de proyecto entregadas. Se valorará también el uso correcto de materiales y herramientas.	<b>Hasta 80% Nota mínima 3</b>
<b>Instrumentos relacionados con aspectos de trabajo en grupo, colaboración y esfuerzo:</b> -Aquí se valorará el grado de participación del alumnado en su grupo, la disposición al trabajo diario, el orden y la presentación de trabajos escritos, la puntualidad y cumplimiento de plazos en todo tipo de trabajos realizados...	<b>10% Nota mínima 3</b>

### *Calificación final de la materia:*

-Para proceder a la calificación final de la materia en la Convocatoria Ordinaria, se realizará la media aritmética entre las calificaciones obtenidas en las tres evaluaciones, utilizando la cifra con decimales obtenida en cada evaluación, no la calificación redondeada entera que se introdujo en Delphos para la información de las familias.

-Para poder superar la materia, ninguno de las tres evaluaciones tiene que tener una calificación (ya entregado y resuelto el mecanismo recuperador de primera y segunda evaluación) inferior a 3,00. Si este fuera el caso, la nota máxima a consignar en Delphos será 4 para la Convocatoria Ordinaria, y por tanto el alumno deberá realizar las tareas que se le propongan para la Convocatoria Extraordinaria.

-Además, para poder superar la materia, la media de las calificaciones de las tres evaluaciones deberá superar el 5,00. En caso contrario, se deberá acudir a la Convocatoria Extraordinaria con el PTI o mecanismo recuperador que se estime.

-Para garantizar la adquisición de todos los estándares de aprendizaje evaluables categorizados como básicos, se deben entregar todas las prácticas pedidas durante el curso (que no fueron superadas previamente). Estas prácticas deberán cumplir con las especificaciones mínimas para ser aceptadas (no se permite entregar de forma incompleta o totalmente fuera de las especificaciones).

Para poder superar la materia será necesario, en resumen, que se cumplan todos los siguientes requisitos:

- 1.-Tras la aplicación de la ponderación, se debe superar el 5.00
- 2.- Ninguna categoría podrá tener una calificación inferior a 3.00
- 3.-Se deberán presentar todas las prácticas con un mínimo de extensión y contenidos.

### *Recuperación de cada Evaluación:*

-A cada alumno que no haya superado la materia se le comunicará la manera de recuperar los contenidos no superados con ejercicios, tareas y exámenes que se le propongan para que alcance la comprensión y destreza suficiente en los contenidos de la materia.

-Cada profesor/a podrá personalizar dicho mecanismo en función de sus características concretas (ritmo de trabajo, nivel de competencia lingüística, digital, acceso a las TIC...), aunque se sugiere una línea base a continuación de la que se puede partir.

-Por ejemplo, si el alumno ha dejado de entregar prácticas o su rendimiento en las mismas ha sido insuficiente, deberá repetirlas y entregarlas en un plazo máximo que se estime oportuno. No debería hacer examen si lo tuviera superado. De la misma forma, un alumno que no ha superado el examen pero sí tiene las prácticas superadas, deberá recuperar únicamente el examen.

## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

-Como caso general, el criterio de calificación para la recuperación de cada evaluación será:

- Examen: 60%
- Tarea propuesta: 40%

### *Convocatoria Extraordinaria:*

-En el caso de que el alumno/a obtuviera una calificación inferior al 5 en la Convocatoria Ordinaria, se le comunicará el mecanismo para la recuperación de la materia en la Convocatoria Extraordinaria mediante el PTI correspondiente.

-Para superar la materia se dispondrá de los siguientes mecanismos:

- Entrega de tarea para la correcta comprensión de contenidos
- Examen final de la materia
- Examen de las partes (UD, evaluaciones...) que fueran necesarias superar
- Realización de un proyecto audiovisual por parte del alumno/a

-Cada profesor/a podrá personalizar el mecanismo de recuperación de cada alumno/a en función de sus características concretas (ritmo de trabajo, nivel de competencia lingüística, digital, acceso a las TIC...), aunque se sugiere una línea base a continuación de la que se puede partir.

-Como caso general, el criterio de calificación de esta Convocatoria Extraordinaria será:

- Examen: 80%
- Tarea a realizar 10%
- Proyecto: 10%