

Criteria sobre a avaliación e cualificación
MATERIA: Tecnoloxías da Información e da Comunicación 4º ESO

1º Avaliación

Cálculo da nota da 1º avaliación:

Obteráse unha nota media ponderada (0-10) dos traballos realizados durante este trimestre, e outra nota (0-10) que será a media ponderada das probas específicas realizadas.

A nota da avaliación obtense como a media aritmética de ambas notas, tendo en conta que ningunha das dúas notas (traballos e probas específicas) poderá ser inferior a 3,50 puntos, nin a media inferior a 5,00 para superar a materia.

Procedemento de recuperación da 1º avaliación:

Se realizará na avaliación extraordinaria de xuño unha proba de recuperación teórico-práctica dos contidos non superados.

2º Avaliación

Cálculo da nota da 2º avaliación:

Obteráse unha nota media ponderada (0-10) dos traballos realizados durante este trimestre, e outra nota (0-10) que será a media ponderada das probas específicas realizadas.

A nota da avaliación obtense como a media aritmética de ambas notas, tendo en conta que ningunha das dúas notas (traballos e probas específicas) poderá ser inferior a 3,50 puntos, nin a media inferior a 5,00 para superar a materia.

Procedemento de recuperación da 2º avaliación:

Se realizará na avaliación extraordinaria de xuño unha proba de recuperación teórico-práctica dos contidos non superados.

3º Avaliación

Cálculo da nota da 3º avaliación:

Obteráse unha nota media ponderada (0-10) dos traballos realizados durante este trimestre, e outra nota (0-10) que será a media ponderada das probas específicas realizadas.

A nota da avaliación obtense como a media aritmética de ambas notas, tendo en conta que ningunha das dúas notas (traballos e probas específicas) poderá ser inferior a 3,50 puntos, nin a media inferior a 5,00 para superar a materia.

Procedemento de recuperación da 3º avaliación:

Se realizará na avaliación final de xuño unha proba de recuperación teórico-práctica dos contidos non superados.

<p>Cualificación final</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: Haberá dous casos:</p> <p><u>Caso 1.</u> Alumnado con cualificación positiva (nota $\geq 5,00$) nas 3 avaliacións. Este alumnado deberá realizar a Proba Final de Xuño (PFX). Neste caso a Cualificación Final de Xuño será a obtida da seguinte forma : 90% Nota media aritmética das 3 Avaliacións + 10% Nota PFX.</p> <p><u>Caso 2.</u> Alumnado con 1 ó máis dunha Avaliación negativa (nota $<5,00$). Este alumnado deberá realizar a Profa final de Xuño (PFX) que será única, de toda a materia dada no curso. E requisito neste caso obter un 5,00 como mínimo para que a Calificación Final de Xuño sexa positiva. De ser a avaliación positiva desta proba a Cualificación Final de Xuño será como máximo un 6.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Dado que a materia non existe no curso anterior non procede incluír nada neste apartado.</p> <hr/> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Dado que a materia non existe no curso anterior non procede incluír nada neste apartado.</p>



Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO

(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)

MATERIA: Tecnoloxías da Información e da Comunicación 4º ESO

Metodoloxía	<p>Esta é unha materia eminentemente práctica e a maior parte dos contidos implican traballo no ordenador mediante actividades de procura, análise, síntese e presentación de información.</p> <p>As formas de traballo habituais incluírán:</p> <ul style="list-style-type: none">-Clases expositivas- Discusión grupal- Traballo persoal na aula informática mediante software diverso- Traballo persoal na casa- Envío ao profesor ou presentación na aula do traballo elaborado
Actividades tipo	<p>Ademais dunha Proba Final de Xuño (PFX) o alumnado realizará actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación con traballos de características similares ós xa realizados durante a 1º, 2º e 3º Avaliación.</p>
Materiais e recursos	<ul style="list-style-type: none">-Libro de texto: "Information and Communication Technologies 4º ESO", Editorial Donostiarra, ISBN 978-84-7063-546-5-Uso de software libre , aula virtual e/ou distintos recursos da Rede como fonte de información para a realización dos traballos.-Aula de informática: Equipada con pantalla dixital e software de control dos ordenadores do alumnado por parte do profesor.