



Criterios sobre a avaliación e cualificación

MATERIA: Tecnoloxía 2º ESO, Tecnoloxía 3º ESO, Tecnoloxía 4º ESO

1º Avaliación

Cálculo da nota da 1º avaliación:

A avaliación basearase en 1) probas escritas, 2) traballos prácticos e 3) traballo diario/actitude do alumno na clase en cada avaliación.

Para que a avaliación sexa positiva deberanse cumprir os dous requisitos seguintes: 1º) Alcanzar un mínimo de 4,00 en cada un dos 3 apartados sinalados no parágrafo anterior 2º) unha vez alcanzado este mínimo realízase a media ponderada das notas obtidas en cada concepto. Se nalgún dos conceptos non se alcanza o mínimo de 4,00 e/ ou na media ponderada non se alcanza o valor numérico de 5,00 a avaliación continua será negativa e o valor numérico máximo que figurará na folla de cualificacións para esa avaliación será como máximo de 4 puntos. Se o valor é un número igual ou superior a 5,00 a avaliación é positiva.

A media ponderada farase do seguinte :

As probas escritas (mínimo unha por trimestre) constituirán un 50 % da nota. Non superarán a materia aqueles alumnos que non alcancen unha cualificación mínima de 4,00 na media ponderada das probas.

- A valoración dos proxectos técnicos e/ou prácticas constituirá un 30 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia.

- A valoración do traballo diario (casa o aula), participación constituirá un 20 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia.

Procedemento de recuperación da 1º avaliación:

As probas e traballos avaliados no 2ª e 3ª trimestres incluírán contidos das avaliacións anteriores que permitirán recuperar, no seu caso, ao alumnado suspenso.

2º Avaliación

Cálculo da nota da 2º avaliación:

A avaliación basearase en 1) probas escritas, 2) traballos prácticos e 3) traballo diario/actitude do alumno na clase en cada avaliación.

Para que a avaliación sexa positiva deberanse cumprir os dous requisitos seguintes: 1º) Alcanzar un mínimo de 4,00 en cada un dos 3 apartados sinalados no parágrafo anterior 2º) unha vez alcanzado este mínimo realízase a media ponderada das notas obtidas en cada concepto. Se nalgún dos conceptos non se alcanza o mínimo de 4,00 e/ ou na media ponderada non se alcanza o valor numérico de 5,00 a avaliación continua será negativa e o valor numérico máximo que figurará na folla de cualificacións para esa avaliación será como máximo de 4 puntos. Se o valor é un número igual ou superior a 5,00 a avaliación é positiva.

	<p>A media ponderada farase do seguinte :</p> <p>As probas escritas (mínimo unha por trimestre) constituirán un 50 % da nota. Non superarán a materia aqueles alumnos que non alcancen unha cualificación mínima de 4,00 na media ponderada das probas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A valoración dos proxectos técnicos e/ou prácticas constituirá un 30 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia. - A valoración do traballo diario (casa o aula), participación constituirá un 20 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia.
<p>3º Avaliación</p>	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>As probas e traballos avaliados no 2ª e 3ª trimestres incluírán contidos das avaliacións anteriores que permitirán recuperar, no seu caso, ao alumnado suspenso.</p> <hr/> <p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>A avaliación basearase en 1) probas escritas, 2) traballos prácticos e 3) traballo diario/actitude do alumno na clase en cada avaliación. Para que a avaliación sexa positiva deberanse cumprir os dous requisitos seguintes: 1º) Alcanzar un mínimo de 4,00 en cada un dos 3 apartados sinalados no parágrafo anterior 2º) unha vez alcanzado este mínimo realízase a media ponderada das notas obtidas en cada concepto. Se nalgún dos conceptos non se alcanza o mínimo de 4,00 e/ou na media ponderada non se alcanza o valor numérico de 5,00 a avaliación continua será negativa e o valor numérico máximo que figurará na folla de cualificacións para esa avaliación será como máximo de 4 puntos. Se o valor é un número igual ou superior a 5,00 a avaliación é positiva.</p> <p>A media ponderada farase do seguinte :</p> <p>As probas escritas (mínimo unha por trimestre) constituirán un 50 % da nota. Non superarán a materia aqueles alumnos que non alcancen unha cualificación mínima de 4,00 na media ponderada das probas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A valoración dos proxectos técnicos e/ou prácticas constituirá un 30 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia. - A valoración do traballo diario (casa o aula), participación constituirá un 20 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia. <hr/> <p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Haberá unha Proba Final de Xuño (PFX) que será única, de toda a materia dada durante o curso, e deberá obterse un 5,00 como mínimo na para que a avaliación sexa positiva.</p>
<p>Cualificación final</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>Haberá dous casos:</p> <p>Caso 1. Alumnado con 3º Avaliación negativa (nota < 5,00). Deberán facer a Proba Final de Xuño. Na Proba Final de Xuño (PFX) que será única, de toda a materia dada no curso os alumnos/as con a 3º Avaliación negativa deberán 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 igual a 5.</p> <p>Caso 2: Alumnado con 3º Avaliación positiva (nota ≥ 5,00) Os Alumnos/ as con con 3º Avaliación aprobada deberán realizar a Proba</p>

	<p>Final de Xuño e neste caso a Cualificación Final de Xuño será a obtida da seguinte forma : 90% Nota 3º Avaliación + 10% Nota PFX.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: No caso de que os alumnos entreguen puntualmente cada trimestre tódolos traballos e exercicios propostos, cualificaranse as sucesivas avaliacións cun 5 sobre 10. A nota final de xuño corresponderá á cualificación da proba final que se realizará, máis 1 punto no caso de ter cualificación positiva en tódolos traballos trimestrais. É dicir, se tódolos traballos trimestrais foron cualificados positivamente considerárase superada a materia cun 4,00 sobre 10 na proba final, en caso contrario a cualificación mínima da proba final deberá ser como mínimo de 5,00 sobre 10 para superar a materia.</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Proporase ó alumnado un plan de traballo para facilitarlle a consecución dos mínimos esixibles (que serán os establecidos para os cursos correspondentes) e a consecuente superación da materia pendente do curso ou cursos anteriores.</p> <p>Ademais dunha proba escrita a final de curso, o alumnado realizará traballos e exercicios que versarán sobre os contidos do curso correspondente e que serán propostos con suficiente antelación.</p> <p>Poderase pedir a presentación online de ditas actividades. Deberán ser entregados en cada trimestre nas datas límite marcadas e para a súa realización poderán solicitar axuda ao profesorado e obter información de diversas fontes</p>



**Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º
avaliación e a avaliación final na ESO
(apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)**

MATERIA: TECNOLOGÍA 2ºESO, TECNOLOGÍA 3ºESO, TECNOLOGÍA 4º ESO

Metodoloxía	As formas de traballo habituais incluírán: -Clases expositivas - Traballo persoal do alumnado no caderno de Tecnoloxía ou nun arquivo informático mediante software diverso - Traballo persoal na casa - Envío/entrega ao profesor ou subida a EDIXGAL dos traballo elaborados. -Probas escritas e probas por ordenador.
Actividades tipo	Ademais dunha Proba Final de Xuñó (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.
Materiais e recursos	-Libro de Texto ou apuntamentos da Materia publicados en Edixgal segundo corresponda. -Uso de software libre , aula virtual e/ou distintos recursos da Rede para a realización dos traballos. -Aula de informática: Equipada con pantalla dixital e software de control dos ordenadores do alumnado por parte do profesor. -Portátiles do alumnado.