



Criterios sobre a avaliación e cualificación

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

1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliação: A avaliação basearse en 1) probas escritas, 2) traballos prácticos e 3) traballo diario/actitude do alumno na clase en cada avaliação. Para que a avaliação sexa positiva deberanxe cumplir 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 realizase 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 avaliação continua será negativa e o valor numérico máximo que figurará na folla de cualificacións para esa avaliação será como máximo de 4 puntos. Se o valor é un número igual ou superior a 5,00 a avaliação 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), participação constituirá un 20 % da nota. Mínimo de 4,00 para superar a materia.</p>
2º Avaliación	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliação: As probas e traballos avaliados no 2º e 3º trimestres incluirán contidos das avaliações anteriores que permitirán recuperar, no seu caso, ao alumnado suspenso.</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. <p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>As probas e traballos avaliados no 2º e 3º trimestres incluirán contidos das avaliacións anteriores que permitirán recuperar, no seu caso, ao alumnado suspenso.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>A avaliación basearse en 1) probas escritas, 2) traballos prácticos e 3) traballo diario/actitude do alumno na clase en cada avaliación.</p> <p>Para que a avaliación sexa positiva deberan cumplir 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 realizase 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. <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>
Cualificación final	<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>

	Final de Xuño e neste caso a Cualificación Final de Xuño será a obtida da seguinte forma : 90% Nota 3º Avaliación + 10% Nota PFX.
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>No caso de que os alumnos entreguen puntualmente cada trimestre tódolos traballos e exercicios propostos, cualificaranse as sucesivas avaliacións cun 5 sobre 10.</p> <p>A nota final de xuño corresponderá á cualificación da proba final que se realizará, más 1 punto no caso de ter cualificación positiva en tódolos traballos trimestrais.</p> <p>É dicir, se tódolos traballos trimestrais foron cualificados positivamente considerarase 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 avaliação:</p> <p>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 sua 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 incluirán: -Clases expositivas - Traballo persoal do alumnado no caderno de Tecnoloxía ou nun arquivo informático mediante software diverso - Traballo persoal na casa - Envio/entrega ao profesor ou subida a EDIXGAL dos traballo elaborados. -Probas escritas e probas por ordenador.
Actividades tipo	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.
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.