

CRITERIOS DE AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN

EDUCACIÓN DIXITAL 3ºESO

Criterios de cualificación:

- Procedemento de Avaliación: tarefas de clase, que consisten principalmente en prácticas de manexo de software (da maqueta abalar) e diversas aplicacións web, podendo incluír algunhas unidades didácticas outros traballos prácticos. Instrumento de Avaliación: táboa de indicadores. Peso no total da materia: 70%
- Procedemento de Avaliación: proba práctica de manexo de software. Instrumento de Avaliación: proba escrita (a ordenador). Peso no total da materia: 30%

Realizaranse tres avaliacións parciais ordinarias e unha avaliación final. A sesión de avaliación final coincidirá coa sesión da terceira avaliación parcial. Dita sesión de avaliación realizarase a partir do 20 de xuño de 2025, seguindo as directrices da Consellería de Educación.

A cualificación de cada unha das 3 avaliacións do curso calcularase aplicando a ponderación asignada ás unidades didácticas impartidas no trimestre (ver apartado 3.1 desta programación).

Unha avaliación considérase aprobada cando a súa nota sexa, como mínimo, dun 4,75.

A nota final do curso virá dada pola media aritmética das notas de cada unha das 3 avaliacións do curso. Polo tanto aplicarase a seguinte fórmula:

Nota final = (nota da 1ª avaliación + nota da 2ª avaliación + nota da 3ª avaliación)/3.

A materia considérase aprobada cando esa nota final sexa, como mínimo, dun 4,75, mesmo no caso de ter algunha avaliación suspensa.

Realizarase unha recuperación de cada avaliación suspensa ao alumnado que non acadase unha cualificación positiva na mesma. Esa proba será baremada de 0 a 10 puntos, e se considerará aprobada cando a súa nota sexa igual ou superior a 4,75.

No boletín de notas indícaranse as cualificacións das tres avaliacións parciais e tamén a da final. A cualificación da avaliación final atenderá aos criterios antes citados, podendo ser dita nota inferior, igual ou superior á nota obtida na 3ª parcial.

Criterios de recuperación:

A recuperación dunha avaliación suspensa realizarase nas dúas primeiras semanas do seguinte trimestre, mediante traballos e tarefas (principalmente prácticas de manexo de software), que o alumnado deberá entregar dentro dun prazo establecido ou mediante unha proba práctica (en función dos criterios establecidos para cada unidade didáctica). No caso da 3ª avaliación, estás poderán recuperarse antes do remate da mesma.

A nota final da materia recalculase tendo en conta estas novas cualificacións das avaliacións a recuperar e seguindo o procedemento establecido.

Aínda así, cando a nota final dun alumno resulte inferior a 4,75, este poderá recuperar as avaliacións suspensas mediante unha proba final, que se realizará a finais do mes de xuño e que consistirá nunha proba práctica, de manexo de software e de distintas aplicacións informáticas. Dita proba será valorada sobre 10 puntos e estará composta polos mínimos de consecución de cada unha das unidades didácticas traballadas durante todo o curso.

Unha vez corrixida esa proba, recalculase a nota de cada avaliación e a nota final (coas novas notas das unidades avaliadas na proba final, seguindo o procedemento establecido en cada caso). Se a nota final resulta superior a 4,75, o alumno terá a materia aprobada, en caso contrario terá a materia suspensa.

Dedicarase a última quincena do mes de xuño á preparación das recuperacións, ao mesmo tempo que se establecerán actividades de reforzo e ampliación para o todo o alumnado.

DIXITALIZACIÓN 4ºESO

Criterios de cualificación:

A cualificación de cada unha das 3 avaliacións do curso, virá dada pola ponderación das cualificacións das unidades didácticas desenvolvidas na avaliación. A ponderación establecerase en base aos pesos otorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación. Os instrumentos de avaliación, de forma xeral, terán os seguintes pesos:

- Tarefas de clase: 35%
- Probas escritas obxectivas en papel/ a ordenador: 30%
- Probas prácticas co ordenador. 35%

Por trimestre os instrumentos de avaliación serán os seguintes:

1º trimestre:

Tarefas da unidade 1. Creación e maquetaxe de textos en rede(35%) (táboa de indicadores) + proba escrita da unidade 2. Dispositivos dixitais (30%)+ proba práctica da unidade 3 Tratamento da información con folla de cálculo e bases de datos(35%)

2º trimestre:

Tarefas (Táboa de indicadores) da unidade 4. Seguridade e benestar(35%)+ proba escrita da unidade 5. Programación (30%) + proba práctica da unidade 6. Pensamento computacional (35%)

3º trimestre:

Entrega de tarefas (Táboa de indicadores) da unidade 7.Xestión ética na rede (35%)+ proba escrita da unidade 8. Software e redes (30%) + proba práctica da unidade 10. Edición audiovisual e realidade virtual (35%)

A avaliación considérase aprobada cando a nota ponderada sexa como mínimo dun 4,7.

A cualificación final do curso virá dada pola ponderación das notas de cada unha das 3 avaliacións do curso, que queda da seguinte forma:

Nota final = 33% da 1ª avaliación + 33% da 2ª avaliación + 34% da 3ª avaliación

A materia considérase aprobada cando esa nota final sexa igual ou superior a 4,7 (mesmo no caso de ter algunha avaliación suspensa)

Criterios de recuperación:

O alumnado que non aprobe algunha avaliación deberá realizar a proba de recuperación daquelas unidades didácticas da avaliación que non superou.

As recuperación das unidade suspensas realizaranse nos primeiros 30 días á volta do período de vacacións. No caso da 3ª avaliación, o alumnado poderá recuperala antes do remate da mesma.

A recuperación realizarase sobre as unidades didácticas non superadas necesarias para que a nota ponderada sexa superior a 4,75.

O instrumento de avaliación para recuperar as unidades non superadas será unha proba escrita/práctica puntuada de 0 a 10.

A cualificación de cada proba corresponderá á maior das obtidas en cada unha das oportunidades.

-Unha vez corrixida esa proba, volverá a calcularse a media das 3 avaliacións; se esa media resulta superior a 4,7 o alumno terá a materia aprobada na avaliación final, en caso contrario terá a materia suspensa.