

IES DA POBRA DO CARAMIÑAL

DEPARTAMENTO DE TECNOLOXÍA

MODIFICACIÓN DOS CRITERIOS DE AVALIACIÓN

De conformidade e co previsto na orde Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

ESO

O período que vai entre a terceira avaliación parcial e a avaliación final dedicarse a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría.

Ditas actividades poderán terse en conta para a cualificación definitiva da materia que se fará efectiva na avaliación final de curso, para estes efectos procederase do seguinte xeito:

1.-ALUMNADO QUE TEÑA A MATERIA CON PARTES SEN SUPERAR LOGO DA RELIZACIÓN DA 3ª AVALIACIÓN PARCIAL.

- O docente realizará un breve informe individualizado no que se recollan as bases para o deseño das actividades de recuperación.
- Realización de actividades de apoio, reforzo, recuperación e titoría.
- O alumnado recibirá o material necesario para a realización de ditas actividades.
- Realización de probas de recuperación correspondentes as partes da materia NON superada

AVALIACIÓN FINAL.

De conformidade e co previsto na programación o alumnado fará un exame final, na que poderá recuperar as avaliacións non superadas.

2.- ALUMNADO QUE NON TEÑA A MATERIA CON PARTES SEN SUPERAR LOGO DA RELIZACIÓN DA 3ª AVALIACIÓN PARCIAL.

- Realización de actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría.
- O alumnado recibirá o material necesario para a realización de ditas actividades.

AVALIACIÓN FINAL.

A correcta realización de ditas actividades de reforzo, repaso, apoio, ampliación e titoría, poderán terse en conta na cualificación final, **ata un máximo de 0,5 puntos** que se sumarán a notamedia das tres avaliacións superadas.

TECNOLOXÍA DE 2º DE ESO

Realizarase unha proba de control obxectiva ao rematar cada unidade didáctica. Ao remate de cada avaliación realizarase a media das probas realizadas para obter a nota relativa as probas de control obxectivas.

No caso de que algún alumno copiase nalgún exame ou traballo levará una nota de cero nesa proba.

INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN	PESO PONDERADO
Observación directa	10%
Probas de control obxectivas	60%
Probas prácticas	30%

Si nun trimestre non se poden realizar prácticas, o porcentaxe correspondente sumarase ao das probas de control obxectivas.

A **calificación de cada avaliación** obtérase facendo a media ponderada das notas obtidas en cada tipo de instrumento de avaliación, tendo en conta os pesos (en porcentaxe) que se indicaron anteriormente. Para aprobar unha avaliación a nota final debe ser igual ou superior a 5.

Dado que nos boletíns figura unha nota sen decimais no caso de realizarse un **redondeo** farase de maneira que o decimal asimilárase ó enteiro superior se o seu valor é de 0.75 ou superior e ó anterior nos restantes casos. Exemplo: nota = 4.75 e nota redondeada = 5; nota = 4.6 e nota redondeada = 4.

Os alumnos que suspendan unha avaliación poderán recuperala mediante unha proba obxectiva ao comezo da seguinte avaliación, ou se o profesor o estima ao longo da propia avaliación.

A **calificación final do curso** obtérase facendo a media aritmética das calificacións de cada avaliación, tendo en conta que nas avaliacións que foron recuperadas a calificación que se considera para facer a media é a obtida nesas probas.

TECNOLOXÍA DE 3º DE ESO

Realizarase unha proba de control obxectiva ao rematar cada unidade didáctica. Ao remate de cada avaliación realizarase a media das probas realizadas para obter a nota relativa as probas de control obxectivas.

No caso de que algún alumno copiase nalgún exame ou traballo levará una nota de cero nesa proba.

INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN	PESO PONDERADO
Observación directa	10%
Probas de control obxectivas	60%
Probas prácticas	30%

Si nun trimestre non se poden realizar prácticas, o porcentaxe correspondente sumárase ao das probas de control obxectivas.

A **cualificación de cada avaliación** obtérase facendo a media ponderada das notas obtidas en cada tipo de instrumento de avaliación, tendo en conta os pesos (en porcentaxe) que se indicaron anteriormente. Para aprobar unha avaliación a nota final debe ser igual ou superior a 5.

Dado que nos boletíns figura unha nota sen decimais no caso de realizarse un **redondeo** farase de maneira que o decimal asimilárase ó enteiro superior se o seu valor é de 0.75 ou superior e ó anterior nos restantes casos. Exemplo: nota = 4.75 e nota redondeada = 5; nota = 4.6 e nota redondeada = 4.

Os alumnos que suspendan unha avaliación poderán recuperala mediante unha proba obxectiva ao comezo da seguinte avaliación, ou se o profesor o estima ao longo da propia avaliación.

A **cualificación final do curso** obtérase facendo a media aritmética das cualificacións de cada avaliación, tendo en conta que nas avaliacións que foron recuperadas a cualificación que se considera para facer a media é a obtida nesas probas.

TECNOLOXÍA DE 4º DE ESO

Realizárase unha proba de control obxectiva ao rematar cada unidade didáctica. Ao remate de cada avaliación realizárase a media das probas realizadas para obter a nota relativa as probas de control obxectivas.

No caso de que algún alumno copiase nalgún exame ou traballo levará una nota de cero nesa proba.

INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN	PESO PONDERADO
Observación directa	10%
Probas de control obxectivas	70%
Probas prácticas	20%

Si nun trimestre non se poden realizar prácticas, o porcentaxe correspondente sumarase ao das probas de control obxectivas.

A **cualificación de cada avaliación** obtérase facendo a media ponderada das notas obtidas en cada tipo de instrumento de avaliación, tendo en conta os pesos (en porcentaxe) que se indicaron anteriormente. Para aprobar unha avaliación a nota final debe ser igual ou superior a 5.

Dado que nos boletíns figura unha nota sen decimais no caso de realizarse un **redondeo** farase de maneira que o decimal asimilárase ó enteiro superior se o seu valor é de 0.75 ou superior e ó anterior nos restantes casos. Exemplo: nota = 4.75 e nota redondeada = 5; nota = 4.6 e nota redondeada = 4.

Os alumnos que suspendan unha avaliación poderán recuperala mediante unha proba obxectiva ao comezo da seguinte avaliación, ou se o profesor o estima ao longo da propia avaliación.

A **cualificación final do curso** obtérase facendo a media aritmética das cualificacións de cada avaliación, tendo en conta que nas avaliacións que foron recuperadas a cualificación que se considera para facer a media é a obtida nesas probas.

TIC DE 4º DE ESO

Realizarase unha proba de control obxectiva ao rematar cada unidade didáctica. Ao remate de cada avaliación realizarase a media das probas realizadas para obter a nota relativa as probas de control obxectivas.

No caso de que algún alumno copiase nalgún exame ou traballo levará una nota de cero nesa proba.

INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN	PESO PONDERADO
Observación directa	10%
Probas de control obxectivas	55%
Probas prácticas	35%

A **cualificación de cada avaliación** obterase facendo a media ponderada das notas obtidas en cada tipo de instrumento de avaliación, tendo en conta os pesos (en porcentaxe) que se indicaron anteriormente. Para aprobar unha avaliación a nota final debe ser igual ou superior a 5.

Dado que nos boletíns figura unha nota sen decimais no caso de realizarse un **redondeo** farase de maneira que o decimal asimilarse ó enteiro superior se o seu valor é de 0.75 ou superior e ó anterior nos restantes casos. Exemplo: nota = 4.75 e nota redondeada = 5; nota = 4.6 e nota redondeada = 4.

Os alumnos que suspendan unha avaliación poderán recuperala mediante unha proba obxectiva ao comezo da seguinte avaliación, ou se o profesor o estima ao longo da propia avaliación.

A **cualificación final do curso** obterase facendo a media aritmética das cualificacións de cada avaliación, tendo en conta que nas avaliacións que foron recuperadas a cualificación que se considera para facer a media é a obtida nesas probas.

A xefa do departamento