



RESUMO DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 23/24

CENTRO: IES SANXENXO

CURSO: 2ºESO

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA

DEPARTAMENTO: FÍSICA E QUÍMICA

DATA: 29/02/2024



1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

1ª Avaliación	Cálculo da nota da 1ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70,00%	<p>Probas escritas (PE): $0,4 \cdot 1^{\text{ª}}PE + 0,6 \cdot 2^{\text{ª}}PE$</p> <p>A cualificación farase de 0 a 10 puntos. Está previsto realizar dúas probas por avaliación, acumulando a materia, fixadas con suficiente antelación para que o alumnado coñeza as datas de realización.</p>
	30,00%	<p>Produción alumnado (UD7): virá recollido pola cualificación dos apartados de observación na aula, caderno de aula, entrega de tarefas. A ponderación de cada apartado poderá adaptarse ao ritmo de traballo do alumnado, ás dificultades do grupo clase, por trimestre, etc. Se algúns destes apartados non puidese ser avaliado nalgún trimestre por algunha das circunstancias anteriormente descritas, a súa porcentaxe repartirase equitativamente entre os outros dous ítems.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:</p> <p style="text-align: center;">$\text{nota recuperación} = 0'70 \cdot R + 0'30 \cdot UD7'$</p> <p><i>R: nota da proba escrita de recuperación.</i> <i>UD7': nota das producións do alumnado do trimestre a recuperar.</i></p> <p>A nota da avaliación será neste caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nota obtida na recuperación tras aplicar os criterios de cualificación anteriores, cando esta sexa maior ou igual a 5 puntos. - O maior valor entre a nota da avaliación e a nota de recuperación (unha vez aplicados os criterios de cualificación anteriores) cando a nota de recuperación sexa menor a 5 puntos. 	
2ª Avaliación	Cálculo da nota da 2ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70,00%	<p>Probas escritas (PE): $0,4 \cdot 1^{\text{ª}}PE + 0,6 \cdot 2^{\text{ª}}PE$</p> <p>A cualificación farase de 0 a 10 puntos. Está previsto realizar dúas probas por avaliación, acumulando a materia, fixadas con suficiente antelación para que o alumnado coñeza as datas de realización.</p>
	30,00%	<p>Produción alumnado (UD7): virá recollido pola cualificación dos apartados de observación na aula, caderno de aula, entrega de tarefas. A ponderación de cada apartado poderá adaptarse ao ritmo de traballo do alumnado, ás dificultades do grupo clase, por trimestre, etc. Se algúns destes apartados non puidese ser avaliado nalgún trimestre por algunha das circunstancias anteriormente descritas, a súa porcentaxe repartirase equitativamente entre os outros dous ítems.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:</p> <p style="text-align: center;">$\text{nota recuperación} = 0'70 \cdot R + 0'30 \cdot UD7'$</p> <p><i>R: nota da proba escrita de recuperación.</i> <i>UD7': nota das producións do alumnado do trimestre a recuperar.</i></p> <p>A nota da avaliación será neste caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nota obtida na recuperación tras aplicar os criterios de cualificación anteriores, cando esta sexa maior ou igual a 5 puntos. - O maior valor entre a nota da avaliación e a nota de recuperación (unha vez aplicados os criterios de cualificación anteriores) cando a nota de recuperación sexa 	



	menor a 5 puntos.	
3ª Avaliación	Cálculo da nota da 3ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70,00%	<p>Probas escritas (PE): $0,4 \cdot 1^{\text{ª}}PE + 0,6 \cdot 2^{\text{ª}}PE$</p> <p>A cualificación farase de 0 a 10 puntos. Está previsto realizar dúas probas por avaliación, acumulando a materia, fixadas con suficiente antelación para que o alumnado coñeza as datas de realización.</p>
	30,00%	<p>Producción alumnado (N): virá recollido pola cualificación dos apartados de observación na aula, caderno de aula, entrega de tarefas. A ponderación de cada apartado poderá adaptarse ao ritmo de traballo do alumnado, ás dificultades do grupo clase, por trimestre, etc. Se algúns destes apartados non puidese ser avaliado nalgún trimestre por algunha das circunstancias anteriormente descritas, a súa porcentaxe repartirase equitativamente entre os outros dous ítems.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:</p> <p style="text-align: center;">nota recuperación = $0'70 \cdot R + 0'30 \cdot UD7$</p> <p><i>R</i>: nota da proba escrita de recuperación. <i>UD7'</i>: nota das producións do alumnado do trimestre a recuperar. A nota da avaliación será neste caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nota obtida na recuperación tras aplicar os criterios de cualificación anteriores, cando esta sexa maior ou igual a 5 puntos. - O maior valor entre a nota da avaliación e a nota de recuperación (unha vez aplicados os criterios de cualificación anteriores) cando a nota de recuperación sexa menor a 5 puntos. 	
Cualificación Final	<p>CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE CURSO:</p> <p style="text-align: center;">Nota final = $0'34 \cdot \text{nota } 1^{\text{ª}} \text{ AV} + 0'33 \cdot \text{nota } 2^{\text{ª}} \text{ AV} + 0'33 \cdot \text{nota } 3^{\text{ª}} \text{ AV}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Considérase a materia superada se o resultado das tres avaliacións é positivo e a nota final é de 5 puntos ou superior. - Alumnos cunha avaliación negativa: se ao calcular a nota final de xuño segundo o criterio establecido o resultado fora 5 ou máis de 5 o alumno superaría a materia. - Se o resultado da nota final tras aplicar as ponderacións anteriores é menor que 5 puntos, o alumno poderá recuperar a materia como segue: <p style="text-align: center;">nota recuperación final = $0'70 \cdot R + 0'30 \cdot N'$</p> <p><i>R</i>: nota da proba escrita da recuperación global do curso, cualificada de 0 a 10 puntos. <i>N'</i>: nota das <i>N</i> obtidas en cada unha das avaliacións, sen aproximar, coa súa correspondente ponderación. A nota final será neste caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nota obtida na recuperación tras aplicar os criterios de cualificación anteriores, cando esta sexa maior ou igual a 5 puntos. - O maior valor entre a nota da avaliación e a nota de recuperación (unha vez aplicados os criterios de cualificación anteriores) cando a nota de recuperación sexa menor a 5 puntos. 	
	<p>CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE MATERIA PENDENTE:</p> <p style="text-align: center;">Nota final = $(\text{nota } 1^{\text{ª}} \text{ AV} + \text{nota } 2^{\text{ª}} \text{ AV} + \text{nota } 3^{\text{ª}} \text{ AV}) / 3$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Considérase a materia superada se o resultado é positivo e a nota final é de 5 puntos ou superior. - Alumnos con algunha avaliación negativa: se ao calcular a nota final segundo o criterio establecido o resultado fora 5 ou máis, o alumno superaría a materia. 	
Alumnado coa materia pendente	<p>CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE MATERIA PENDENTE:</p> <p style="text-align: center;">Nota final = $(\text{nota } 1^{\text{ª}} \text{ AV} + \text{nota } 2^{\text{ª}} \text{ AV} + \text{nota } 3^{\text{ª}} \text{ AV}) / 3$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Considérase a materia superada se o resultado é positivo e a nota final é de 5 puntos ou superior. - Alumnos con algunha avaliación negativa: se ao calcular a nota final segundo o criterio establecido o resultado fora 5 ou máis, o alumno superaría a materia. 	



PROCEDEMENTOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN:

Cada avaliación o alumno deberá entregar un boletín de exercicios das unidades do primeiro trimestre (15%), que deberá entregar resolto na forma e prazo estipulado, e logo realizar unha proba escrita (85%), a final de cada trimestre, baseada nes exercicios.