

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES SÁNCHEZ CANTÓN
CURSO: 2021/22
NIVEL: ESO
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS
DATA: ABRIL 2022

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.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

ESO

1º Avaliación

Cálculo da nota da 1º avaliación:

O 15% da nota computarase:

Coas anotacións recollidas a través de todos os instrumentos de avaliación contemplados na programación, excepto as probas escritas. É dicir, observación do traballo diario, caderno, traballos individuais ou colectivos, probas orais.

O 85% das notas dos exames computaranse:

1. Os **exames parciais** fixados de avaliación.
2. **Probas de control** escritas sobre cuestións teóricas, exercicios e problemas prácticos propostos ao alumnado, que poden ser sen previo aviso e referidas aos estándares de aprendizaxe en curso ou aos últimos estándares traballados xusto antes da data en que a proba teña lugar. Ditas probas de control poderán ser propostas para ser realizadas de xeito individual ou en grupo, o peso destas probas na avaliación non poderá superar o **20%** da porcentaxe destinada aos exames.(85%)

Nº exames:

1º Exame: Todo o dado desde o principio de curso ata o momento do exame. Chamámoslle **Ex 1.1**

2º Exame: Todo o dado desde o principio de curso ata o momento do exame. Denotámolo **Ex 1.2**

O **segundo exame** terá valor **dobro** ca o primeiro.

Nota exames (máximo 85% da nota da avaliación):

$$\frac{Ex\ 1.1+2 \cdot Ex\ 1.2}{3}$$

EXTENSIÓN CGTD

O 15% da nota computarase:

Coas anotacións recollidas a través de todos os instrumentos

	<p>de avaliación da programación, excepto as probas escritas.</p> <p>O 85% das notas dos exames computaranse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Os exames parciais fixados de avaliación (55% da nota destinada aos exames) 2) Probas de control escritas sobre cuestións teóricas, exercicios e problemas prácticos propostos ao alumnado, que poden ser sen previo aviso e referidas aos estándares de aprendizaxe en curso ou aos últimos estándares traballados xusto antes da data en que a proba teña lugar. Ditas probas de control poderán ser propostas para ser realizadas de xeito individual, o peso destas probas na avaliación será o 30% da porcentaxe destinada aos exames.(85%) <p>Nº exames:</p> <p>1º Exame: Todo o dado desde o principio de curso ata o momento do exame. Chamámoslle Ex 1.1</p> <p>2º Exame: Todo o dado desde o principio de curso ata o momento do exame. Denotámolo Ex 1.2</p> <p>O segundo exame terá valor dobro ca o primeiro.</p> <p>Nota exames (máximo 85% da nota da avaliación):</p> $\frac{Ex\ 1.1+2 \cdot Ex\ 1.2}{3}$
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>O 15% da nota computarase:</p> <p>Coas anotacións recollidas a través de todos os instrumentos de avaliación contemplados na programación, excepto as probas escritas. É dicir, observación do traballo diario, caderno, traballos individuais ou colectivos, probas orais.</p> <p>O 85% das notas dos exames computaranse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Os exames parciais fixados de avaliación. 2. Probas de control escritas sobre cuestións teóricas, exercicios e problemas prácticos propostos ao alumnado, que poden ser

sen previo aviso e referidas aos estándares de aprendizaxe en curso ou aos últimos estándares traballados xusto antes da data en que a proba teña lugar. Ditas probas de control poderán ser propostas para ser realizadas de xeito individual ou en grupo, o peso destas probas na avaliación non poderá superar o **20%** da porcentaxe destinada aos exames.(85%)

Nº exames:

1º Exame: Primeira avaliación máis a materia dada ata a data na segunda avaliación (materia 60% da 1ª e 40% da 2ª). Denotámolo por **Ex. 2.1**

2º Exame: Todo o dado na segunda avaliación. Notación **Ex 2.2**

Os dous exames terán o **mesmo peso**.

Nota exames (máximo 85% da nota da avaliación):
$$\frac{Ex\ 2.1 + Ex\ 2.2}{2}$$

EXTENSIÓN CGTD

O 15% da nota computarase:

Coas anotacións recollidas a través de todos os instrumentos de avaliación da programación, excepto as probas escritas.

O 85% das notas dos exames computaranse:

- 1) Os **exames parciais** fixados de avaliación (**55%** da nota destinada aos exames)
- 2) **Probas de control** escritas sobre cuestións teóricas, exercicios e problemas prácticos propostos ao alumnado, que poden ser sen previo aviso e referidas aos estándares de aprendizaxe en curso ou aos últimos estándares traballados xusto antes da data en que a proba teña lugar. Ditas probas de control poderán ser propostas para ser realizadas de xeito individual, o peso destas probas na avaliación será o **30%** da porcentaxe destinada aos exames.(85%)

Nº exames:

1º Exame: Primeira avaliación máis a materia dada ata a data na segunda avaliación (materia 60% da 1ª e 40% da 2ª).

	<p>Denotámolo por Ex. 2.1</p> <p>2º Exame: Todo o dado na segunda avaliación. Notación Ex 2.2</p> <p>Os dous exames terán o mesmo peso.</p> <p>Nota exames (máximo 85% da nota da avaliación): $\frac{Ex\ 2.1 + Ex\ 2.2}{2}$</p>
<p>3º Avaliación</p>	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>O 15% da nota computarase:</p> <p>Coas anotacións recollidas a través de todos os instrumentos de avaliación contemplados na programación, excepto as probas escritas. É dicir, observación do traballo diario, caderno, traballos individuais ou colectivos, probas orais.</p> <p>O 85% das notas dos exames computaranse:</p> <ol style="list-style-type: none"> Os exames parciais fixados de avaliación. Probas de control escritas sobre cuestións teóricas, exercicios e problemas prácticos propostos ao alumnado, que poden ser sen previo aviso e referidas aos estándares de aprendizaxe en curso ou aos últimos estándares traballados xusto antes da data en que a proba teña lugar. Ditas probas de control poderán ser propostas para ser realizadas de xeito individual ou en grupo, o peso destas probas na avaliación non poderá superar o 20% da porcentaxe destinada aos exames.(85%) <p>Nº exames:</p> <p>1º Exame: Incluirá a materia da 1ª avaliación e todo o dado na terceira avaliación ata ese momento.(materia 50% da 1ª aval e 50% da 3ª aval). Notación Ex. 3.1</p> <p>2º Exame: Incluirá a materia da 2ª avaliación e todo o dado na terceira avaliación ata ese momento.(materia 50% da 2ª aval e 50% da 3ª aval). Notación Ex. 3.2</p> <p>3º Exame: Será só da materia da 3ª avaliación. Notación Ex. 3.3</p> <p>Os tres teñen o mesmo peso</p>

$$\text{Nota exames (m\u00e1ximo 85\% da nota da avali\u00e1ci\u00f3n):}$$
$$\frac{Ex\ 3.1 + Ex\ 3.2 + Ex\ 3.3}{3}$$

EXTENSI\u00d3N CGTD

O 15% da nota computarase:

Coas anotaci\u00f3ns recollidas a trav\u00e9s de todos os instrumentos de avaliaci\u00f3n da programaci\u00f3n, excepto as probas escritas.

O 85% das notas dos exames computaranse:

- 1) Os **exames parciais** fixados de avaliaci\u00f3n (**55%** da nota destinada aos exames)
- 2) **Probas de control** escritas sobre cuesti\u00f3ns te\u00f3ricas, exercicios e problemas pr\u00e1cticos propostos ao alumnado, que poden ser sen previo aviso e referidas aos est\u00e1ndares de aprendizaxe en curso ou aos \u00faltimos est\u00e1ndares traballados xusto antes da data en que a proba te\u00f1a lugar. Ditas probas de control poder\u00e1n ser propostas para ser realizadas de xeito individual, o peso destas probas na avaliaci\u00f3n ser\u00e1 o **30%** da porcentaxe destinada aos exames.(85%)

N\u00b0 EXAMES

- **1\u00b0 Exame:** Incluir\u00e1 a materia da 1\u00b0 avaliaci\u00f3n e todo o dado na terceira avaliaci\u00f3n ata ese momento.(materia 50% da 1\u00b0 aval e 50% da 3\u00b0 aval). Notaci\u00f3n **Ex. 3.1**
- **2\u00b0 Exame:** Incluir\u00e1 a materia da 2\u00b0 avaliaci\u00f3n e todo o dado na terceira avaliaci\u00f3n ata ese momento.(materia 50% da 2\u00b0 aval e 50% da 3\u00b0 aval). Notaci\u00f3n **Ex. 3.2**

Os dous te\u00f1en o **mesmo peso**

$$\text{Nota exames (m\u00e1ximo 85\% da nota da avaliaci\u00f3n):}$$
$$\frac{Ex\ 3.1 + Ex\ 3.2}{2}$$

	<p>NOTA DESPOIS DAS 3 AVALIACIÓNS (CGTD INCLUÍDO):</p> <p>Media ponderada das notas das avaliacións con dous decimais. Denotamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nota final 1ª avaliación con dous decimais = N1 • nota final 2ª avaliación con dous decimais = N2 • nota final 3ª avaliación con dous decimais = N3 <p>Será o valor de 1 a 10 que se obtén por redondeo sen decimais ao realizar o seguinte cálculo: Nota final: $\frac{N1+2\cdot N2+3\cdot N3}{6}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terá avaliación positiva o alumnado que non supere o 5 pola media ponderada das avaliacións pero que a súa cualificación da terceira avaliación si supera o 5, neste caso a nota final será 5. • Con este cálculo de nota final o alumnado poderá acadar distinta nota na 3ª avaliación que na final, ben sexa superior ou inferior.
<p>Recuperación</p>	<p>Procedemento de recuperación das avaliacións: Para a recuperación, no caso de suspenso, ou mellora da nota, no caso dos aprobados utilizaranse dous instrumentos de avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boletíns con 2 exercicios por avaliación (6 exercicios en total) que se realizarán en horario lectivo. • Proba escrita con exercicios de cada avaliación. <p>Estes instrumentos (boletíns e proba) serán únicos para todos os grupos do mesmo nivel.</p> <p>CGTD: no caso de ausencia por competición, o profesorado poderá optar por un único instrumento dos dous expostos en función da dispoñibilidade do alumnado, Nese caso, ese instrumento terá un valor do 100%</p>
<p>Cualificación final</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • As actividades finais, realizadas despois do 6 de xuño, serán puntuadas da seguinte forma: <ol style="list-style-type: none"> 1) Alumnado coa materia suspensa despois da 3ª avaliación: <i>30% boletíns realizados na aula</i> <i>70% proba escrita</i> 2) Alumnado coa materia aprobada despois da 3ª avaliación que sube nota: <i>50% boletíns realizados na aula</i> <i>50% proba escrita</i> • As actividades realizadas no periodo lectivo a partir do 6 de xuño, terán

	<p>un valor do 10% que incrementará á nota final obtida despois das 3 avaliacións.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En todo caso, terá avaliación positiva o alumnado que non superando o 5 co incremento anterior, obteña na súa cualificación das actividades finais despois do 6 de xuño, unha nota igual ou superior a 5, neste caso a nota final será 5.
Cualificación final alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10% da nota: Conservan a nota dos boletíns realizados ao longo do curso ou poden melloralas se queren volver realizalos. • 90% da nota: proba final a realizar despois do 6 de xuño baseada nos boletíns realizados durante o curso para o alumnado que non teña avaliación positiva nos exames parciais e final realizados durante o curso.
	<p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boletíns de exercicios e problemas. Son válidos os realizados ao longo do curso. • Exame final no caso de non aprobar os exames parciais e final realizados ata o mes de maio.

2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)	
Metodoloxía	<p>En función do número de alumnado aprobado e suspenso, contemplamos a posibilidade de reagrupar naqueles niveis onde existen agrupamentos específicos durante o curso, ao alumnado nos seguintes grupos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alumnado coa materia suspensa. - Alumnado coa materia aprobada que ten interese en mellorar a nota da materia. - Alumnado coa materia aprobada sen interese en mellorar a nota de matemáticas. <p>No resto dos niveis (4º ESO do Sánchez Cantón) mantéñense os grupos como durante o curso.</p>
Actividades tipo	Exercicios de repaso do traballado durante o curso e que saíron ao longo dos exames do curso.
Materiais e recursos	Boletíns de exercicios e problemas en función do nivel do alumnado. Probas escritas.