

**ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN
DIDÁCTICA.
CURSO 2021/2022**

CENTRO: IES DE PONTE CALDELAS

CURSO: 2021/22

**MATERIAS: FQ 2ºESO;FQ3ºESO;FQ 4ºESO;CAAP 4º ESO;
FQ 1º bacharelato;TÉCNICAS LAB 1ºbacharelato;
QUÍMICA 2º bacharelato**

DEPARTAMENTO: FÍSICA E QUÍMICA (FQ)

DATA: 08/04/2022

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	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p>FQ 2º ESO $N1 = 0,7.P + 0,2.T + 0,1.Ob$</p> <p>FQ 3º ESO $N1 = 0,7.P + 0,2.T + 0,1.Ob$</p> <p>FQ 4º ESO $N1 = 0,7.P + 0,2.T + 0,1.Ob$</p> <p>CAAP 4º ESO $N1 = 0,6.P + 0,3.T + 0,1.Ob$</p> <p>FQ 1º BACH $N1 = 0,8.P + 0,1.T + 0,1.Ob$</p> <p>TEC.LAB 1º BACH $N1 = 25\%TI + 25\%TE + 25\%EXE + 25\%EXO$</p> <p>QUÍMICA 2º BACH $N1 = 0,8.P + 0,1.T + 0,1.Ob$</p> <p>P=media das probas de avaliación de contidos e competencias T=informes,exercicios propostos,exposicións usando distintos soportes e Tics Ob=observación directa do traballo,material,colaboración no proceso da aprendizaxe. TI=tratamento da información TE=traballo experimental EXE=informes escritos EXO=exposicións orais</p> <p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación: Proba antes do remate da 1ª avaliación ou proba ao inicio da 2ª avaliación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación: Iguale que na 1ª obtendo unha nota N2</p> <p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Proba antes do remate da 2ª avaliación ou proba ao inicio da 3ª avaliación.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: Iguale que na 1ª obtendo unha nota N3</p> <p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Probas globais de contidos e competencias</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:N $N = \frac{1}{3}(N1+N2+N3)$ N1,N2,N3 son as notas das avaliación ou recuperacións respectivas</p>

Proba extraordinaria para BAC	Consistente en: Proba global de avaliación de contidos e competencias
Alumnado de materia pendente	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:
	Non hai alumnado pendente Procedementos e instrumentos de avaliación:

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Alumnado dividido entre os que reforzan e asentan coñecementos e os que asentan e amplían.
Actividades tipo	Actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación
Materiais e recursos	Libro de texto, aula virtual, actividades interactivas, proxecto "a miña primeira colección de elementos químicos", Para 3º ESO, e Técnicas de laboratorio de 1º bacharelato, seguir traballando no proxecto ríos (saída ao río e fontes de augas chocas para completar o traballo iniciado a principios da 3ª avaliación na inspección de primavera)
2.2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Alumnado dividido entre os que reforzan e asentan coñecementos e os que asentan e amplían.
Actividades tipo	Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación
Materiais e recursos	Libro de texto, aula virtual, actividades e laboratorios virtuais e outros que están recollidos na programación.

2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)

Metodoloxía	Presencial/ aula virtual
Actividades tipo	Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade
Materiais e recursos	Libro de texto, aula virtual, actividades interactivas propostas.