

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE
CURSO: 4º E.S.O.
MATERIA: BIOLOXÍA E XEOLOXÍA
DEPARTAMENTO: BIOLOXÍA E XEOLOXÍA
DATA:08/04/22

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>Probas de contidos escritos e orais: 80% Aportacións resultado da observación diaria: caderno aula: 10% Traballos individuais/grupo: 10%</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de Proba escrita
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>Probas de contidos escritos e orais: 80% Aportacións resultado da observación diaria: caderno aula: 10% Traballos individuais/grupo: 10%</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de Proba escrita
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>Probas de contidos escritos e orais: 80% Aportacións resultado da observación diaria: caderno aula: 10% Traballos individuais/grupo: 10%</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de Proba escrita
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>Unha vez realizada a 3ª avaliación, os alumnos/as que superen a media das tres avaliacións terán o curso aprobado e a cualificación final se lles calculará como a media aritmética das cualificacións das tres avaliacións, redondeando ao enteiro máis próximo. Para este alumnado, para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final, propoñeranse a realización de boletíns de actividades de ampliación, que poderán supoñer a subida de ata 1 punto, na nota media total da materia. Aquel alumnado que quixese incrementar en maior medida a nota media, poderá presentarse á proba escrita prevista para o procedemento de recuperación de avaliacións, en cuxo caso a nota desa proba representará o 90% da nota e o boletín de actividades o 10%.</p> <p>Unha vez realizada a 3ª avaliación, para aqueles alumnos/as que non superen a media das tres avaliacións, propoñeranse os seguintes instrumentos e criterios de cualificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boletíns de actividades de reforzo e recuperación da ou das avaliacións suspensas: suporá o 20% da nota de recuperación desa/s avaliación/s. - Proba escrita: suporá o 80 % da nota de recuperación desa/s avaliación/s. <p>Nese momento, os alumnos/as que superen a media das tres avaliacións terán o curso aprobado e a cualificación final se lles calculará como a media aritmética</p>

	das cualificacións das tres avaliacións, redondeando ao enteiro máis próximo.
Proba extraordinaria para BAC	Consistente en: Non aplica en ESO
Alumnado de materia pendente	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Non aplica
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Non aplica

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	Proposta de actividades que viren en torno á formulación de problemas, de modo que o grupo, os subgrupos de traballo ou cada alumno/a asuman, é dicir, participen do proceso, efectuando a súa propia actividade e aprendendo dela. Neste sentido, sería conveniente potenciar as metodoloxías activas, traballando con tarefas ou proxectos que combinen tanto traballo individual como cooperativo e cuxo carácter integrador e globalizador facilite a inclusión, a interacción e tamén a adquisición das competencias claves.
Actividades tipo	<ul style="list-style-type: none"> - Actividades de ampliación: Lecturas de novas; traballos de investigación; exposicións orais de conclusións; boletíns de traballo... - Actividades de reforzo e recuperación: Boletíns de traballo; realización de esquemas e resumos; identificación de diferentes estruturas en imaxes...
Materiais e recursos	Recursos dixitais; ordenadores do equipamento aulas TIC; fichas interactivas, boletíns de traballo; libro de texto; apuntamentos e esquemas; presentacións de imaxes; aula virtual; vídeos; coleccións de rochas e minerais do laboratorio de Bioloxía.
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	Non aplica

Actividades tipo	Non aplica
Materiais e recursos	Non aplica
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	Non aplica
Actividades tipo	Non aplica
Materiais e recursos	Non aplica