

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE
CURSO: 3 ESO
MATERIA: RELIXIÓN CATÓLICA
DEPARTAMENTO: RELIXIÓN
DATA: 06/04/2022

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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 60% da nota corresponderá a media das cualificacións obtidas nos traballos propostos aos alumnos/as durante a avaliación. ○ 20% da nota corresponderá a cualificación do caderno de aula ou portfolio ○ 20% da nota corresponderá ao traballo e actitude na aula
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>A elección do alumno/a, poderá consistir nun exame escrito dos contidos impartidos na 1ª Aval. Ou na presentación dun traballo proposto polo profesor sobre os ditos contidos.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 60% da nota corresponderá a media das cualificacións obtidas nos traballos propostos aos alumnos/as durante a avaliación. ○ 20% da nota corresponderá a cualificación do caderno de aula ou portfolio ○ 20% da nota corresponderá ao traballo e actitude na aula.
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>A elección do alumno/a, poderá consistir nun exame escrito dos contidos impartidos na 2ª Aval. Ou na presentación dun traballo proposto polo profesor sobre os ditos contidos.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 60% da nota corresponderá a media das cualificacións obtidas nos traballos propostos aos alumnos/as durante a avaliación. ○ 20% da nota corresponderá a cualificación do caderno de aula ou portfolio ○ 20% da nota corresponderá ao traballo e actitude na aula.
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>A elección do alumno/a, poderá consistir nun exame escrito dos contidos impartidos na 3ª Aval. Ou na presentación dun traballo proposto polo profesor sobre os ditos contidos.</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A cualificación final será o resultado da media das notas das tres avaliacións precedentes.</p> <p>Os alumnos/as poderán incrementar a súa cualificación final con ata 1 punto máis da media das avaliacións anteriores mediante a realización das actividades de reforzo e recuperación levadas a cabo tralo fin da 3ª Aval.</p>
Proba extraordinaria para BAC	<p>Consistente en:</p>
Alumnado de materia	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>100 % resultado das cualificacións dos traballos propostos para a súa recuperación.</p>

pendente	
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Traballos propostos polo profesor sobre os contidos da materia a recuperar

1.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	Aos alumnos/as que teñen superada a materia proporánselle actividades de ampliación máis lúdicas. Aos alumnos/as que non teñan superada a materia proporánselle actividades que aseguren o coñecemento dos contidos mínimos a adquirir.
Actividades tipo	1. Traballos en grupo 2. Dinámicas de xogos didácticos individuais e grupais 3. Actividades fora da aula
Materiais e recursos	1. Saídas didácticas 2. Xogos en liña
1.2. 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	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	
1.3. 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	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	