

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE  
CURSO: 1º E 2º BACHARELATO.  
MATERIA: PRÁCTICAS DE LABORATORIO  
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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>		
<b>1º Avaliación</b>	Cálculo da nota da 1º avaliación:  Caderno de laboratorio: 60% Traballo no laboratorio: 40%	
	Procedemento de recuperación da 1º avaliación:  -Realización de Proba escrita	
<b>2º Avaliación</b>	Cálculo da nota da 2º avaliación:  Caderno de laboratorio: 60% Traballo no laboratorio: 40%	
	Procedemento de recuperación da 2º avaliación:  - Realización de Proba escrita	
<b>3º Avaliación</b>	Cálculo da nota da 3º avaliación:  Caderno de laboratorio: 60% Traballo no laboratorio: 40%	
	Procedemento de recuperación da 3º avaliación:  - Realización de Proba escrita	
<b>Cualificación final</b>	Cálculo para obter a cualificación final de curso:  Para superar a avaliación ordinaria de xuño é necesario superar o curso cun mínimo de 5. Nese caso a cualificación final de xuño obterase facendo a media das cualificacións das tres avaliacións redondeando ao enteiro máis próximo. Para este alumnado, para o período comprendido entre a avaliación ordinaria e a avaliación extraordinaria, propoñerase a realización de actividades prácticas de ampliación.	
<b>Proba extraordinaria para BAC</b>	Consistente en: Unha vez realizada a avaliación ordinaria, para aqueles alumnos/as que non superen a materia, propoñeranse os seguintes instrumentos e criterios de cualificación: - Boletíns de actividades de reforzo. - Proba escrita: da totalidade dos contidos traballados durante o curso. Para considerar apto ao alumno/a este deberá sacar unha nota igual ou superior a 5.	
<b>Alumnado de materia pendente</b>	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:  Non aplica	
	Procedementos e instrumentos de avaliación:	
ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022	PÁXINA 2 DE 4	IES CHAN DO MONTE

	Non aplica
--	------------

<b>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)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	Non aplica
<b>Actividades tipo</b>	Non aplica
<b>Materiais e recursos</b>	Non aplica
<b>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)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	Proposta de experiencias de laboratorio potenciando 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.
<b>Actividades tipo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividades de ampliación: Prácticas de laboratorio de ampliación; visionado de vídeos; recoñecemento de material de laboratorio...</li> <li>- Actividades de reforzo: Boletíns de actividades con esquemas, debuxos; procedementos básicos...</li> </ul>
<b>Materiais e recursos</b>	Material de laboratorio; Aulas TIC; vídeos...
<b>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)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	Proposta de experiencias de laboratorio potenciando 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.
<b>Actividades tipo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividades de ampliación: Prácticas de laboratorio de ampliación; visionado de vídeos; recoñecemento de material de laboratorio...</li> <li>- Actividades de reforzo: Boletíns de actividades con esquemas, debuxos; procedementos básicos...</li> </ul>
<b>Materiais e recursos</b>	Material de laboratorio; Aulas TIC; vídeos...