

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 2021/2022

CENTRO: IES Nº1 do Carballiño

CURSO: 2º Bacharelato

DEPARTAMENTO: Física e química

MATERIA: Física

DATA: abril 2022

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

1ª Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <p><u>Instrumentos para a avaliación</u></p> <p>1 Proba obxectiva</p> <p><u>Nota da avaliación:</u></p> <p>A nota da proba obxectiva, que debe ser igual ou superior a 5.</p> <p>Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:</p> <p>1 Proba obxectiva despois da avaliación. Para aprobar a avaliación a nota da recuperación debe ser igual ou superior a 5.</p>
2ª Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p><u>Instrumentos para a avaliación</u></p> <p>1 Proba obxectiva</p> <p><u>Nota da avaliación:</u></p> <p>A nota da proba obxectiva, que debe ser igual ou superior a 5.</p> <p>Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:</p> <p>1 Proba obxectiva despois da avaliación. Para aprobar a avaliación a nota da recuperación debe ser igual ou superior a 5.</p>
3ª Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p><u>Instrumentos para a avaliación</u></p> <p>1 Proba obxectiva</p> <p><u>Nota da avaliación:</u></p> <p>A nota da proba obxectiva, que debe ser igual ou superior a 5.</p> <p>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:</p> <p>1 Proba obxectiva despois da avaliación. Para aprobar a avaliación a nota da recuperación debe ser igual ou superior a 5.</p>
Observación	<p>En caso de acordar co alumnado repartir a materia dunha avaliación en 2 exames, polas circunstancias que se considere, procederase da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none">- O alumnado que teña unha nota de 5 ou superior na primeira

	<p>parte, elimina materia e no segundo exame e examínase só da materia da segunda parte. A nota da avaliación será a media aritmética das dúas probas.</p> <p>- O alumnado que teña unha nota inferior a 5 na primeira parte fará o exame de toda a materia da avaliación non segundo exame. A nota da avaliación será a da segunda proba.</p> <p>Esta circunstancia produciuse unicamente na 2ª avaliación.</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).</p> <p>A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.</p> <p>Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas.</p> <p>En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.</p>
Alumnado con materia pendente	<p>Para o alumnado que teña pendente a materia de Física e Química de 1º de bacharelato realizaranse dúas probas que se anunciarán convenientemente, repartindo a materia segundo se indique no seu momento. A cualificación final obterase como a media aritmética das notas das dúas probas.</p>

2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e o remate do período lectivo en 2º de bacharelato

Metodoloxía	Realizacións de exercicios encamiados á superación da ABAU
Actividades tipo	<p>Revisión teórica breve de conceptos relevantes de cada avaliación.</p> <p>Revisión de exercicios relacionados con eses conceptos.</p> <p>Realización de probas ABAU de convocatorias anteriores.</p>
Materiais e recursos	<p>Libro de texto: FÍSICA SEGUNDO BACHARELATO Vicente Fernández Fernández. Ed. Bahía 2021.</p> <p>Material complementario aportado polo profesor, basicamente modelos de probas ABAU</p>