

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 2021/2022

CENTRO: IES Nº1 do Carballiño

CURSO: 2º ESO

DEPARTAMENTO: Física e química

MATERIA: Física e química

DATA: Abril 2022

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

1ª Avaliación

Cálculo da nota da 1º avaliación:

Instrumentos para a avaliación

2 Probas obxectivas +Traballo en clase e no laboratorio.

Nota da avaliación:

Nota da avaliación:

90% media das probas obxectivas e 10% caderno do alumno/a e traballo en clase e no laboratorio.

De ter menos de 3 nalgunha das probas obxectivas debe recuperar esta parte.

Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:

1 proba obxectiva despois da avaliación. Para aprobar a avaliación a nota da recuperación debe ser igual ou superior a 5.

2ª Avaliación

Cálculo da nota da 2ª avaliación:

Instrumentos para a avaliación

2 Probas obxectivas +Traballo en clase e no laboratorio.

Nota da avaliación:

90% media das probas obxectivas e 10% caderno do alumno/a e traballo en clase e no laboratorio.

De ter menos de 3 nalgunha das probas obxectivas debe recuperar esta parte.

Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:

1 proba obxectiva despois da avaliación. Para aprobar a avaliación a nota da recuperación debe ser igual ou superior a 5.

3ª Avaliación

Cálculo da nota da 3ª avaliación:

Instrumentos para a avaliación

2 Probas obxectivas +Traballo en clase e no laboratorio.

Nota da avaliación:

90% media das probas obxectivas e 10% caderno do alumno/a e traballo en clase e no laboratorio.

	<p>De ter menos de 3 nalgunha das probas obxectivas debe recuperar esta parte.</p> <p>Para aprobar a avaliación a nota 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>
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>

2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)

Metodoloxía	<p>1- Realizaranse actividades de apoio e reforzo, revisando conceptos estudados durante o curso, incidindo principalmente na resolución de exercicios.</p> <p>2.- En data a determinar e previa ao remate do curso realizarase unha proba obxectiva para aquel alumnado que non tivera acadado a nota de 5 na media das 3 avaliacións.</p> <p>3. A esta proba obxectiva poderá presentarse de forma voluntaria, con obxecto de mellorar a nota, o alumnado que xa obtivera nota media das avaliacións superior a 5. A nota final será a máis alta das dúas (media das avaliacións ou proba realizada neste período)</p>
Actividades tipo	<p>Revisión teórica breve de conceptos relevantes de cada avaliación.</p> <p>Revisión de exercicios relacionados con eses conceptos.</p>
Materiais e recursos	<p>Libro de texto: FÍSICA E QUÍMICA 2º ESO Ed. Anaya 2016.</p> <p>Material complementario aportado polo profesor.</p>