

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 2021/2022

CENTRO: IES Nº1 do Carballiño

CURSO: 1º Bacharelato

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

Nota da avaliación:

Media das probas obxectivas. De ter menos de 3 nalgunha das probas 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 2º avaliación:

Instrumentos para a avaliación

2 Probas obxectivas

Nota da avaliación:

Media das probas obxectivas. De ter menos de 3 nalgunha das probas 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 3º avaliación:

Instrumentos para a avaliación

2 Probas obxectivas

Nota da avaliación:

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

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

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:

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> | <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> |
| <p>Proba extraordinaria para 1º bacharelato</p> | <p>Previamente ao remate do período lectivo realizarase unha proba obxectiva para aquel alumnado que non tivera acadado a nota de 5 na avaliación final ordinaria.</p> |

2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e o remate do período lectivo en 1º de bacharelato (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>Metodoloxía</p> | <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 período lectivo realizarase unha proba obxectiva para aquel alumnado que non tivera acadado a nota de 5 na avaliación final ordinaria. As condicións son as especificadas no último apartado do punto 1 (Proba extraordinaria para 1º bacharelato)</p> |
| <p>Actividades tipo</p> | <p>Revisión teórica breve de conceptos relevantes de cada avaliación.</p> <p>Revisión de exercicios relacionados con eses conceptos.</p> |
| <p>Materiais e recursos</p> | <p>Libro de texto: FÍSICA Y QUIMICA 1º Bacharelato S. Zubiaurre e col. Ed. Anaya 2015.</p> <p>Material complementario aportado polo profesor.</p> |