

## MATERIAS PENDENTES PRESENTACIÓN DA MATERIA

<b>Materia</b>	<b>Física e Química</b>
<b>Curso</b>	1º BACHARELATO

### CONTIDOS (Temporalización)

<b>1ª Parte</b>	<p>Ó átomo. Táboa periódica. Enlace</p> <p>Formulación química inorgánica</p> <p>Cálculos elementais en química:gases,disolucións</p> <p>Cálculos estequiométricos nas reaccións químicas</p> <p>Formulación Química orgánica</p>
<b>2ª Parte</b>	<p>Cinemática</p> <p>Estática</p> <p>Dinámica</p> <p>Traballo, potencia e enerxía</p>

### PROCEDEMENTO DE AVALIACIÓN

Se contempla como instrumento de avaliación **dúas probas escritas**.

Para os contidos pertencentes a cada PARTE (Física e Química) haberá unha **proba parcial** (por conseguinte, dúas en total), coas datas que propoña a comisión de coordinación pedagóxica. A superación (cunha cualificación maior ou igual a 5) de cada unha das dúas probas parciais implica o **aprobado** do alumno/a na materia.

De non cumprirse a premisa anterior o alumno poderase presentar a unha proba final correspondente a **avaliación ordinaria**, en datas a determinar pola dirección do centro. Se ten aprobada algunha parte (proba parcial), dita parte non será avaliada na proba final. A superación (cunha cualificación maior ou igual a 5) nesta proba implica o **aprobado** do alumno/a na materia.

Departamento ofertará, unha **proba extraordinaria** para avaliar *tódolos contidos* que figuran no apartado anterior. A superación (cunha cualificación maior ou igual a 5) desta proba implica o **aprobado** do alumno/a na materia.

Co obxecto de facilitarlle ao alumnado a superación da materia pendente, se lle proporcionarán boletíns con exercicios para preparar as diferentes probas. As probas parciais terán exercicios moi similares aos dos boletíns.