

## MATERIAS PENDENTES

<b>Materia</b>	<b>Física e Química</b>
<b>Curso</b>	<b>3º ESO</b>

### CONTIDOS (Temporalización)

<b>1ª Parte</b>	<p>O METODO CIENTIFICO. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES</p> <p>ESTRUTURA ATÓMICA DA MATERIA</p> <p>SISTEMA PERIÓDICO</p> <p>ENLACE QUÍMICO</p> <p>FORMULACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA</p>
<b>2ª Parte</b>	<p>REACCIÓN QUÍMICA</p> <p>NATUREZA ELECTRICA DA MATERIA</p> <p>CORRENTE ELÉCTRICA</p>

### PROCEDEMENTO DE AVALIACIÓN

Se contemplan como instrumentos de avaliación:

**1. Proba escrita parcial (Peso: 70%).** Realización de dúas probas parciais, coas datas que propoña a Comisión de Coordinación Pedagóxica .

**2. Traballo individual na casa (Peso: 30%).** Resolución de boletíns de exercicios e cuestións.

O principio de curso, se lle proporcionará ao alumnado o plan de reforzo, as datas das probas parciais , así como as fichas de traballo. Na primeira semana de decembro, o alumno deberá entregalas resoltas ao profesorado responsable do alumnado coa materia pendente.

Unha vez feita a primeira proba parcial, se lle proporcionarán novas fichas para preparar a segunda proba parcial. Tales fichas deberán entregalas, unha vez resoltas, nas datas que se acorden co profesor, sempre antes da avaliación do segundo trimestre .

Se o alumno non aprobese a materia pendente por parciais se lle proporcionarán novas fichas de traballo, para preparar a proba final ou de recuperación.

Os exercicios das probas parciais van a ser moi semellantes aos que se lles suxire nos boletíns.

Cada parte considerarase superada cando a media ponderada (proba parcial e traballo individual) sexa maior ou igual a 5. Se obtívese unha cualificación positiva nas dúas partes o alumno recupera a materia pendente.

De non cumprirse o anterior o alumno poderase presentar a unha proba final que se puntuará sobre 10 e terá lugar no terceiro trimestre. Se aínda así non supera a materia, poderá facer unha proba de recuperación antes da avaliación final de xuño.