

<b>B&amp;G</b>		
<b>CONTENIDOS</b>		<b>OBJETIVOS</b>
<b>1 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>3 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>4 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>F&amp;Q</b>		
<b>CONTENIDOS</b>		<b>OBJETIVOS</b>
<b>2 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>3 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>4 ESO</b>	SE VEN TODOS EXCEPTO: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Bloque 4. El movimiento y las fuerzas.</b>                Presión                Principios de la hidrostática                Física de la atmósfera</li> <li>○ <b>Bloque 5. La energía.</b>                Máquinas térmicas</li> </ul>	SE VEN TODOS

<b>CAAP</b>		
<b>CONTENIDOS</b>		<b>OBJETIVOS</b>
<b>4 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS
<b>TIC</b>		
<b>CONTENIDOS</b>		<b>OBJETIVOS</b>
<b>1 ESO</b>	SE VEN TODOS LOS CONTENIDOS EXCEPTO: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Editar tutoriales de uso y exposición</li> <li>○ Acceso a recursos y teclas combinadas</li> </ul>	SE VEN TODOS EXCEPTO: 2. Elaborar e interpretar distintos documentos como respuesta a la comunicación de ideas y a la expresión del trabajo realizado, ampliando el vocabulario y los recursos gráficos, con términos y símbolos técnicos apropiados.
<b>IAEyE</b>		
<b>CONTENIDOS</b>		<b>OBJETIVOS</b>
<b>2 ESO</b>	SE VEN TODOS	SE VEN TODOS