

**TEXTO E INTERPRETACIÓN:**  
Pablo Málaga González  
Isabel Ortiz de Zárate Gorbea



**5 SEGUNDOS**

**Y**

**120 KILOS**

$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} (E \cdot B)$

$E = \hbar \omega$

$E = mc^2$

$\oint \vec{v} \cdot d\vec{s} = Q$

**DIRECCIÓN:**  
M<sup>a</sup> Teresa Alfonso González

**COLABORA**

