





## Ejercicios

1. En el siguiente texto **subraya las ideas principales** y rellena los cuadros que tienes al margen, con el fin de realizar, posteriormente, un esquema:

<p style="text-align: center;"><b>LA LUNA</b></p> <p>La Luna es el único satélite natural que posee la Tierra y está situado a 384000 km de ésta.</p> <p>Es una esfera casi perfecta, tiene un diámetro de 3476 km, algo más de la cuarta parte del diámetro terrestre, carece de agua y, debido a su pequeña fuerza de gravedad, no puede retener gases con los que constituir una atmósfera.</p> <p>La Luna realiza dos tipos de <b>movimientos</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Movimientos de rotación sobre sí misma</li><li>- Movimientos de traslación alrededor de la Tierra.</li></ul> <p>En ambos movimientos, la Luna emplea el mismo tiempo, 27 días y 7 horas. Por eso siempre vemos una sola cara de la Luna, la llamada cara visible, y no la otra, la denominada oculta.</p> <p>Debido al movimiento de traslación, se producen las <b>fases lunares</b>.</p> <p>Desde la Tierra vemos que la parte iluminada de la Luna va cambiando a medida que varía su posición. Así se producen las llamadas fases lunares:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Luna nueva: se da cuando la Luna no se ve, porque el Sol ilumina la cara oculta y está a oscuras su cara visible</li><li>- Cuarto creciente: se da cuando el Sol ilumina la mitad derecha de la Luna</li><li>- Luna llena: se da cuando el Sol ilumina toda la cara visible de la Luna</li><li>- Cuarto menguante: se da cuando el Sol ilumina la mitad izquierda de la Luna.</li></ul>	<div> Definición</div> <div> Características</div> <div> Características</div> <div> Características</div>
---	--