

Tema 1.3.- La división celular

<p>1. El acortamiento de los telómeros que se produce en las sucesivas divisiones celulares está relacionado con el envejecimiento celular.</p> <p>Verdadero Falso</p>	<p>2. Los gametos de los seres humanos tienen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 46 cromosomas• 23 cromosomas• 22 cromosomas• 23 telómeros
<p>3. Rellenar con las palabras que faltan:</p> <p>Durante la <input type="text"/>, una vez repartido el material genético, al final de la <input type="text"/>, comienza la <input type="text"/> o división del citoplasma. El proceso concluye con la formación de <input type="text"/> células hija exactamente iguales a la célula madre.</p>	
<p>4. No es una característica propia de la mitosis:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se originan cuatro células hijas genéticamente distintas.• No tiene lugar el entrecruzamiento entre cromosomas homólogos.• Durante la anafase se separan las cromátidas hermanas.• El núcleo se divide una vez.	<p>5. Todas las células del organismo sufren meiosis.</p> <p>Verdadero Falso</p>