



Prof. Romina Quiroga

- ✍ Enumera los siguientes eventos que ocurren en una célula cada vez que se fabrica una proteína, siguiendo un orden temporal:

Pasaje del ARNm del núcleo al citoplasma.

Unión de los dos primeros aminoácidos.

Llegada del segundo complejo ARNt-aa.

El ribosoma se mueve un triplete sobre el ARNm.

Unión del ARNm al ribosoma.

Síntesis del ARNm.

Unión del primer complejo ARNt-aa (anticodón) con el ARNm (codón) en el ribosoma.

Llegada del ARNt que entrará primero en el ribosoma con el primer aminoácido.