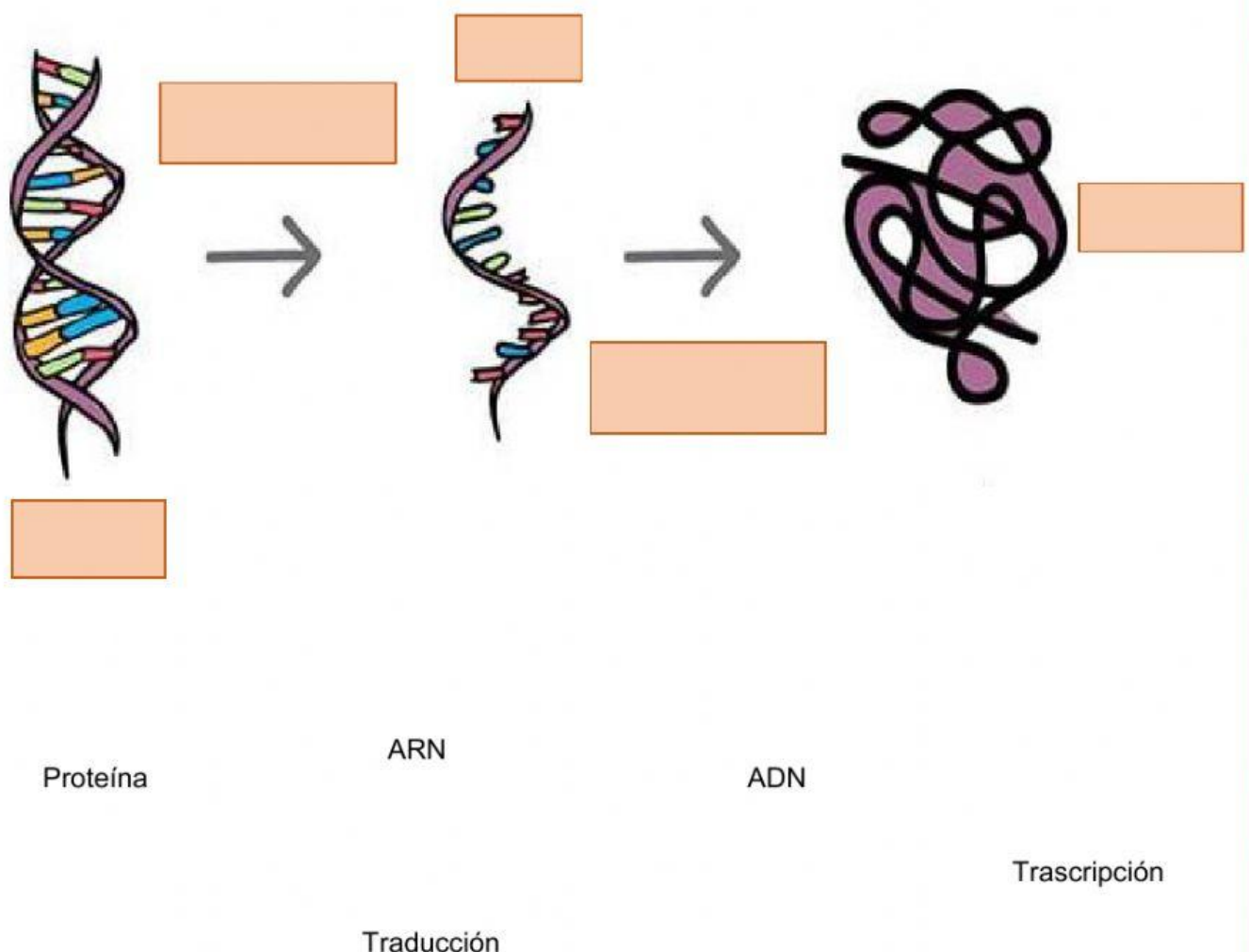


# Síntesis De Proteínas

Completa el siguiente gráfico arrastrando las siguientes palabras según corresponda



- 💡 Determina y selecciona el anticodón de los siguientes codones

**Recuerda:**

Un anticodón es la secuencia de tres nucleótidos complementaria a una secuencia de otros tres nucleótidos que se encuentran en el ARN mensajero (ARNm).

**CCA**

**UGU**

**AAG**

**ACA**

- 💡 La transcripción es el proceso de síntesis de ARN a partir de ADN. Sigue el mismo principio de apareamiento de bases que la replicación del ADN, pero la timina se reemplaza por otra base nitrogenada. ¿Cuál es?

a. Adenina

c. Citosina

b. Uracilo

d. Guanina

 Señala la secuencia complementaria de la banda de ADN formada por:  
**ATTGGTACCGCA**

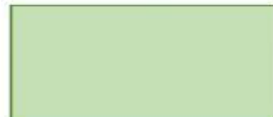
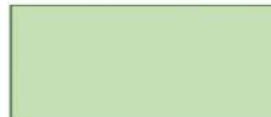
a) TAACCATGGCGT

c) TUUGGTCCGCT

b) UTTGGTACCGCA

d) ATTGGTACCGCA

 Arrastra y ordena los pasos que componen las síntesis de proteínas



Traducción

Replicación

Trascipción