

### El ADN y ARN

Nombre: \_\_\_\_\_

1. Lee y responde las siguientes preguntas

- ¿La abreviatura ADN viene de las palabras? \_\_\_\_\_
- ¿Qué función cumple el ADN? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la función del ARN? \_\_\_\_\_
- ¿En qué parte de la célula se encuentra el ADN? \_\_\_\_\_
- ¿Las alteraciones en la cadena del ADN se conocen cómo? \_\_\_\_\_

2. Para poder formar un nucleótido necesitamos mezclar

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

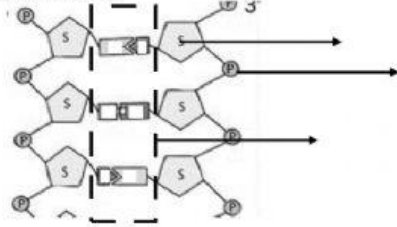
3. Escribe las 4 bases nitrogenadas

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

4. Completa el código genético

A	C	T	G	T	G	A	C

5. Escribe las partes del ADN



### El ADN y ARN

Nombre: \_\_\_\_\_

1. Lee y responde las siguientes preguntas

- ¿La abreviatura ADN viene de las palabras? \_\_\_\_\_
- ¿Qué función cumple el ADN? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la función del ARN? \_\_\_\_\_
- ¿En qué parte de la célula se encuentra el ADN? \_\_\_\_\_
- ¿Las alteraciones en la cadena del ADN se conocen cómo? \_\_\_\_\_

2. Para poder formar un nucleótido necesitamos mezclar

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

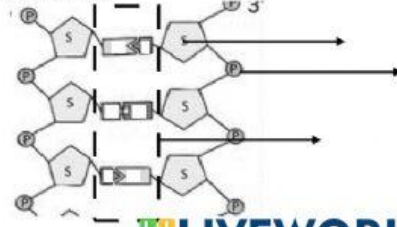
3. Escribe las 4 bases nitrogenadas

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

4. Completa el código genético

A	C	T	G	T	G	A	C

5. Escribe las partes del ADN



**LIVEWORKSHEETS**