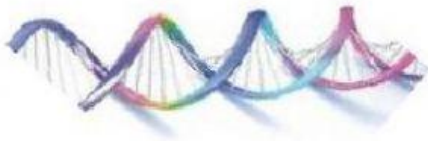


# BIOLOGÍA

1. UNÍ LA IMAGEN CON SU NOMBRE SEGÚN CORRESPONDA



ADENINA DESOSI NUCLEICO

ADENISOXI NULCEICO

ADN

2. ELEGÍ LA RESPUESTA CORRECTA

¿CUÁNTOS CROMOSOMAS TIENE LA ESPECIE HUMANA?

12

21

46

En qué parte de la célula se encuentra el ADN

MEMBRANA

NÚCLEO

Que función cumple el ADN

TRANSMISION DEL MATERIAL GENÉTICO

MUTACIÓN

3. UNÍ CON UNA FLECHA EL CONCEPTO DE DEVISIÓN CELULAR

LOS INDIVIDUOS CRECEN Y SE PARECEN A LOS PROGENITORES

LAS CÉLULAS SE DIVIDEN, AUMENTAN EN NÚMERO Y PERMITEN EL CRECIMIENTO DEL INDIVIDUO NUEVO

DIVISIÓN CELULAR

4. ARRASTRÁ LA RESPUESTA PARA COMPLETAR LAS ORACIONES SOBRE MITOSIS

REPARTO

DOS

DUPLICACIÓN

1 CELULA MADRE

A. LA MITOSIS DA ORIGEN A .....CÉLULAS IDÉNTICAS A PARTIR DE .....

B. LA FINALIDAD DE LA MITOSIS ES LA .....Y .....DEL ADN.

5. LEE LA DEFINICIÓN Y MARCÁ SI CORRESPONDE A MITOSIS O MEIOSIS

PROCESO POR EL CUAL SE FORMAN LAS CÉLULAS SEXUALES, QUE SE UNEN PARA GENERAR NUEVOS INDIVIDUOS POR MEDIO DE LA FECUNDACIÓN

☐

6. **ARRASTRÁ** LA RESPUESTA AL LUGAR QUE CORRESPONDA

OVULOS	FECUNDACIÓN	DIFERENTES	ESPERMATOZOIDES
	SEXUALES	EMBRION	

- LAS CÉLULAS.....SE PRODUCEN EN LOS APARATOS REPRODUCTORES Y SON ..... EN LAS MUJERES Y EN LOS HOMBRES.
- EN LAS MUJERES ENCONTRAMOS LOS.....
- LOS HOMBRES POSEEN.....QUE AL UNIRSE A LA CÉLULA SEXUAL FEMENINA POR MEDIO DE LA..... PRODUCE UN .....