

# REPRODUCCIÓN

2FPB

Responde con una palabra o en algún caso dos. Atento a la ortografía (incluidas las tildes).

1. En la **reproducción sexual** son necesarios  individuos de sexo contrario, macho y hembra. Cada uno fabrica unas células especiales llamadas  que se unen mediante  para formar una célula llamada  (o célula huevo) a partir de la cual se desarrolla (**desarrollo embrionario**) un nuevo individuo.
2. Cuando se unen un gameto masculino con otro femenino, se produce una nueva célula llamada , que finalmente se desarrollará para formar un nuevo ser, que será  a sus progenitores.
3. La fecundación es la  de los gametos. Se forma una célula llamada .
4. En animales y plantas la fecundación ocurre en el  del aparato reproductor .
5. El desarrollo del cigoto forma el .
6. El desarrollo embrionario se produce en el  del útero de la . Los mamíferos, según el tipo de desarrollo embrionario se llaman .
7. En la reproducción asexual un individuo a partir de una o más células de su cuerpo genera otros individuos  a él.
8. Observa el dibujo. ¿Qué tipo y modo de reproducción es? Tipo:  Modalidad:



9. Completa el esquema. (Una palabra en cada recuadro)

