

- El nuevo genoma $2n$ se origina por fecundación durante la reproducción.
- En la fecundación se unen dos células que poseen sólo la mitad del contenido genómico normal, n . Estas son las células sexuales, espermatozoides y óvulos.
- Estas células con genoma n se crean en los órganos reproductores del padre y de la madre, mezclando parte de la herencia de la línea materna, y parte de la herencia de la línea paterna.

[Leer más...](#)

Enlaces Web: