

ESTUDIANTES: _____ Y _____

CRUCIGRAMA A RESOLVER

1. Plantas en las que la reproducción sexual se lleva a cabo. Son las mismas fanerógamas.
2. Los individuos que resultan de la reproducción se llaman
3. Los individuos que se reproducen se llaman
4. Seres con una sola célula.
5. Tienen ambos tipos de órganos reproductores.
6. Órganos reproductores masculinos.
7. Son la parte masculina de la flor, y en sus extremos, en las anteras, se forman los granos de polen.
8. Se desarrollan dentro del aparato reproductor de la hembra y nacen vivos.
9. Órganos reproductores femeninos.
10. Nacen de un huevo.
11. Son células reproductoras que se forman en los órganos reproductores de los progenitores.
12. El cigoto originado en la fecundación forma un _____, que es la cría en las primeras etapas de su desarrollo.
13. En este tipo de reproducción solo interviene un individuo y los descendientes son idénticos a él.
14. Es la parte femenina de la flor y tiene forma de botella.
15. En la mayoría de las plantas, los órganos reproductores son las
16. En las espermatofitas o fanerógamas, el polen puede llegar de una flor a otra de dos formas distintas: los animales y el
17. Es la unión de un gameto masculino y uno femenino, formando una única célula llamada
18. En este tipo de reproducción intervienen dos individuos de dos sexos distintos y los descendientes tienen características de ambos.

