

NOMBRE DEL ALUMNO:
YAHAYRA DE LA TORRE CALVO

NOMBRE DEL PROFESOR:
MVZ. RAÚL DE JESÚS CRUZ LÓPEZ

MATERIA:
FISIOLOGÍA

TEMA:
HERMAFRODITISMO

PARCIAL:
1

CUATRIMESTRE:
3

LICENCIATURA:
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS
JUNIO 2025



HERMAFRODITISMO

FECUNDACIÓN CRUZADA

Dos individuos pueden intercambiar sus gametos masculinos y femeninos, como ocurre en el caso de los caracoles. (Novillo, 2021)

SE REFIERE A LA CONDICIÓN EN LA QUE UN ANIMAL PRESENTA TANTO ÓRGANOS REPRODUCTORES MASCULINOS COMO FEMENINOS AL MISMO TIEMPO.

El hermafroditismo se presenta con mayor frecuencia en animales invertebrados, sobre todo en aquellos que son parásitos o que se mueven poco. Algunos ejemplos de animales hermafroditas son los caracoles, las lombrices de tierra y ciertos peces. Esta característica les da más flexibilidad para reproducirse, especialmente en lugares donde es difícil encontrar a otros individuos. (EcologíaVerde, 2016)

AUTOFECUNDACIÓN

En algunos casos, un solo individuo es capaz de combinar sus gametos masculinos y femeninos para producir descendencia. (Concepto.de, s.f.)



REFERENCIAS

NOVILLO, C. (2021, ENERO 18). 10 ANIMALES HERMAFRODITAS QUE TE SORPRENDERÁN.
SUPERCURIOSO.

[HTTPS://SUPERCURIOSO.COM/ANIMALES-HERMAFRODITAS/](https://supercurioso.com/animales-hermafroditas/)
ECOLOGÍAVERDE. (2016). ANIMALES HERMAFRODITAS: REPRODUCCIÓN Y EJEMPLOS.
[HTTPS://WWW.ECOLOGIAVERDE.COM/ANIMALES-HERMAFRODITAS-REPRODUCCION-Y-EJEMPLOS-
2016.HTML](https://www.ecologiaverde.com/animales-hermafroditas-reproduccion-y-ejemplos-2016.html)

CONCEPTO.DE. (S.F.). HERMAFRODITA. [HTTPS://CONCEPTO.DE/HERMAFRODITA/](https://concepto.de/hermafrodita/)