

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: bioquímica · genética · fisiología · evolución y ecología

1. Define selección natural.

2. Diferencia adaptación y aclimatación.

3. ¿Qué es deriva genética?

4. Explica qué es especiación.

5. ¿Qué indica una relación filogenética?

6. Define capacidad de carga.

7. Diferencia sucesión primaria y secundaria.

8. ¿Por qué la diversidad genética favorece la adaptación?

9. Define con tus palabras un concepto esencial de evolución y ecología y añade un ejemplo.

10. Compara dos elementos relacionados con evolución y ecología: indica una semejanza y una diferencia.

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: bioquímica · genética · fisiología · evolución y ecología

11. Explica una causa y una consecuencia vinculadas con evolución y ecología.

12. Ordena un proceso propio de evolución y ecología en al menos cuatro pasos.

13. Interpreta una situación cotidiana utilizando contenidos de evolución y ecología.

14. Formula una pregunta de investigación sobre evolución y ecología y propón cómo responderla.

15. Corrige una afirmación falsa posible sobre evolución y ecología y justifica la corrección.

16. Elabora un esquema de tres ideas principales sobre evolución y ecología.

17. Relaciona evolución y ecología con otro bloque de la materia mediante un ejemplo.

18. Propón un problema práctico de evolución y ecología y explica cómo lo resolverías.

19. Escribe dos términos técnicos de evolución y ecología y explica su significado.

20. Describe un caso real en el que resulte útil comprender evolución y ecología.
