



## GUÍA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO DE ECOLOGÍA

Nombre del Alumno (a): \_\_\_\_\_ GRADO Y GRUPO: \_\_\_\_\_

Nombre del Profesor: **Guadalupe Y. Hernández Abad**

1. ¿Qué estudia la ecología?
2. ¿Qué es el hábitat?
3. ¿Qué es el nicho ecológico?
4. ¿Qué es un ecosistema?
5. ¿Qué es una especie especialista y menciona 3 ejemplos de ellas?
6. ¿Qué es una especie generalista y menciona 3 ejemplos de ellas?
7. ¿Qué es un factor biótico y da 2 ejemplos de ellos?
8. ¿Qué es un factor abiótico y da 2 ejemplos de ellos?
9. ¿Qué son los ciclos biogeoquímicos?
10. ¿Qué es una cadena trófica?
11. ¿Qué es la biodiversidad?
12. ¿Qué son los recursos naturales?
13. ¿Cómo se clasifican los recursos naturales?
14. ¿Qué son los servicios ambientales?
15. ¿Qué es el desarrollo sustentable?
16. ¿Qué es la huella ecológica?



**17. ¿Qué es la economía circular?**

**18. ¿Qué es la huella de carbono?**

**19. ¿Qué es la huella hídrica?**

**20. ¿Qué es el calentamiento global?**

**21. ¿Qué es el impacto ambiental?**

**22. ¿Qué es la contaminación ambiental?**

**23. ¿Qué es el efecto invernadero?**

**24. ¿Cuáles son las causas del calentamiento global?**

**25. ¿cuáles son los enfoques del desarrollo sustentable?**

**26. ¿Qué es un área natural protegida?**

**27. Investiga en que estados de la republica y que especies animales y vegetales protegen las siguientes áreas naturales protegidas:**

- Reserva de la biosfera el vizcaíno.
- Parque nacional cañón del sumidero.
- Reserva de la biosfera Calakmul.
- Parque nacional arrecife de parque Morelos.
- Reserva de la biosfera mariposa monarca.
- Área de protección de flora y fauna laguna de términos.
- Parque nacional nevado de Toluca.