

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS Instituto de Ciencias Biológicas Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

Temario general del Examen de Conocimientos y Habilidades del Pensamiento, Convocatoria 2025-2.

CONOCIMIENTOS:

- 1. Bases de evolución, fuentes de variación e importancia de la variabilidad.
- 2. Fundamentos de ecología, definición y concepto, distinguir factores bióticos y abióticos, efectos de los factores abióticos y bióticos en la distribución y abundancia de los organismos.
- 3. Niveles de organización y propiedades emergentes de cada uno (organismos, poblaciones, comunidades, ecosistemas).
- 4. Organismos, tipos de interacciones, conceptos de hábitat, nicho.
- 5. Ecología de poblaciones, concepto.
- 6. Ecología de comunidades, concepto, niveles tróficos, gremios, biodiversidad
- 7. Ecología del paisaje, definición de paisaje, concepto de heterogeneidad
- 8. Biología de la conservación, extinción, sucesión
- 9. Recursos naturales, definición tipos de usos
- 10. Ordenamiento Territorial, definición y aplicaciones
- 11. Etnobiología, definición y sub-disciplinas de estudio
- 12. Tipos de vegetación tropical y de Chiapas
- 13. Legislación ambiental, herramientas legales de la conservación, figuras legales del manejo de vida silvestre para conservación y aprovechamiento.
- 14. Características principales de los suelos
- 15. Calentamiento Global, agentes involucrados, consecuencias
- 16. Riesgos Naturales
- 17. Sustentabilidad, definición

HABILIDADES DEL PENSAMIENTO

- Semejanzas y lógica
- Relaciones de palabras
- Resolución de problemas
- Interpretación de gráficas
- Series de números
- Series de figuras

