



**PROGRAMA EDUCANDO PARA CONSERVAR, FASE II
LABORATORIO DE APRENDIZAJE DE LOS CONCEPTOS AMBIENTALES, CICLO ESCOLAR 2023**

La Asociación Amigos del Lago de Atitlán, solicita su colaboración para responder el siguiente instrumento de aprendizaje sobre los diferentes temas ambientales. A continuación solicitamos identifique su hoja y seguir correctamente las instrucciones que se plantean.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE		DOCENTE	
CENTRO EDUCATIVO		GRADO	3ero BÁSICO
MUNICIPIO/ALDEA		SECCION	FECHA

INSTRUCCIONES: Lea detenidamente los siguientes enunciados de selección múltiple y marque con una X la respuesta correcta.

MODULO 1. MEDIO AMBIENTE

1. Consiste en alteraciones en la temperatura promedio del planeta y cambios en los patrones de precipitación que alteran el equilibrio natural:

a. Cambio climático	b. Deforestación	c. Biodiversidad
---------------------	------------------	------------------
2. Es una medida para valorar cuál es el impacto que las personas y las poblaciones tenemos en el ambiente:

a. Reforestación	b. Huella ecológica	c. Ecoturismo
------------------	---------------------	---------------

MODULO 2. EL BOSQUE

3. La característica principal de este tipo de bosque es que las hojas de los árboles que lo componen son anchas y tienen forma ovalada o de estrella:

a. Bosque seco	b. Bosque latifoliado	c. Bosque de coníferas
----------------	-----------------------	------------------------
4. Es la tala total o gradual de los bosques para convertirlos en áreas de cultivos agrícolas, ganadería o asentamientos humanos:

a. Reforestación	b. Deforestación	c. Degeneración
------------------	------------------	-----------------

MODULO 3. EL AGUA Y LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS

5. Cuando el agua está contaminada, generalmente encontramos:

a. Disminución de oxígeno	b. Agua libre de coliformes	c. Aumento de transparencia
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------
6. Sucede cuando existe un aumento en los nutrientes en un cuerpo de agua que favorece el crecimiento de las algas:

a. La biodiversidad	b. La eutrofización	c. Las cianobacterias
---------------------	---------------------	-----------------------

MODULO 4. EL SUELO

7. Es la combinación de cultivos o actividades productivas con la siembra de árboles:

a. Silvicultura	b. Sistemas agroforestales	c. Monocultivo
-----------------	----------------------------	----------------
8. Es el derecho que tenemos todas las personas a tener acceso a alimentos sanos y nutritivos, en cantidad y calidad:

a. Seguridad alimentaria	b. Agricultura sostenible	c. Sistemas agroforestales
--------------------------	---------------------------	----------------------------

MODULO 5. SANEAMIENTO AMBIENTAL

9. Estas aguas provienen de las zonas agrícolas y se caracterizan por la presencia de pesticidas:

a. Aguas negras	b. Aguas grises	c. Aguas residuales agrícolas
-----------------	-----------------	-------------------------------
10. Aguas residuales que están contaminadas con heces u orina:

a. Aguas grises	b. Aguas negras	c. Aguas mieles
-----------------	-----------------	-----------------

MODULO 6. CONSERVACION DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES

11. Es una especie de árbol que se encuentra en peligro de extinción, es una conífera de hoja perenne:

a. Pino	b. Pinabete	c. Laurel
---------	-------------	-----------
12. Entre las amenazas que ponen en peligro las poblaciones de aves de la RUMCLA encontramos:

a. La tala de árboles	b. La reforestación	c. Agricultura sostenible
-----------------------	---------------------	---------------------------

MODULO 7. VALORIZANDO NUESTROS RECURSOS NATURALES Y CULTURALES

13. Es la entidad que rige y controla la promoción, fomento y desarrollo sostenible de la industria turística:

a. INGUAT	b. BANGUAT	c. AMSCLAE
-----------	------------	------------
14. Se define como toda actividad que relaciona a la comunidad con los visitantes desde una perspectiva intercultural:

a. Ecoturismo	b. Turismo comunitario	c. Turismo sostenible
---------------	------------------------	-----------------------