

TALLER
CIENCIAS NATURALES
LOS ECOSISTEMAS Y SUS RECURSOS
GRADO SEPTIMO

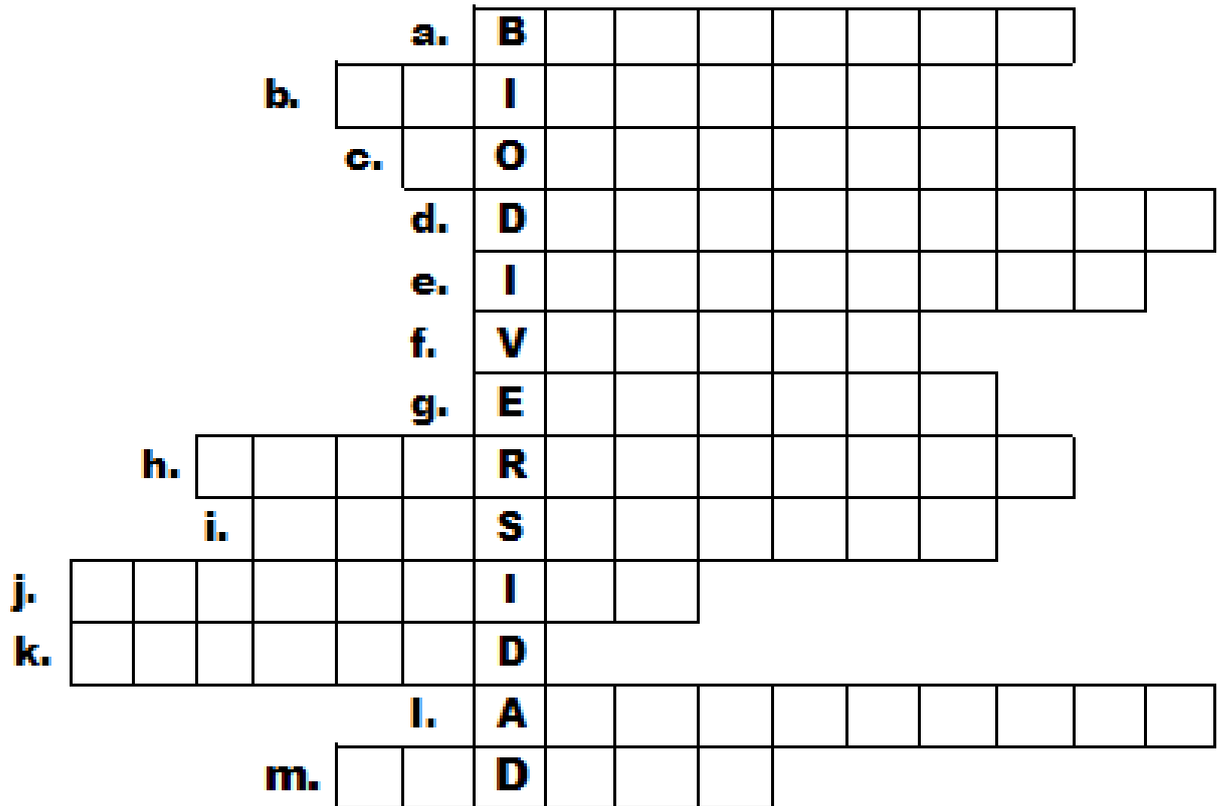
PLAN DE MEJORAMIENTO SEGUNDO PERIODO

NOMBRE:

GRADO:

1. Marca con una X la letra de la respuesta correcta, según el enunciado:
 1. Los factores abióticos hacen referencia a:
 - a. Las características físicas como la temperatura y la humedad.
 - b. Las características de una comunidad.
 - c. Las características de los individuos de una población.
 - d. Las características de las poblaciones de un lugar determinado.
 2. Los factores bióticos determinan:
 - a. El cambio climático de un lugar a otro.
 - b. El tipo de organismos que se encuentran en los diferentes ecosistemas.
 - c. La distribución de una población.
 - d. La reproducción de una población
 3. Son áreas terrestres que se encuentran temporalmente cubiertas por agua:
 - a. Las lagunas
 - b. Los arrecifes coralinos.
 - c. Los estuarios.
 - d. Los humedales.
 4. son mamíferos en peligro de extinción del bosque húmedo tropical:
 - a. Las salamandras.
 - b. El oso de anteojos.
 - c. El delfín rosado.
 - d. Los curíes.
 5. Los líquenes, los musgos y pequeñas hierbas son la vegetación dominante de este ecosistema:
 - a. El bosque de coníferas.
 - b. La tundra.
 - c. Los desiertos.
 - d. Los bosques andinos.

2. Resuelve el siguiente palabra grama teniendo como base las pistas que aparece a continuación:



- a. Los seres vivos que habitan o componen un ecosistema se conocen como factores...
- b. Las condiciones ambientales de los ecosistemas como la cantidad de luz solar o de nutrientes del suelo, se conocen como factores...
- c. Conjunto formado por las poblaciones que interactúan en un área determinada y presentan tamaños diferentes.
- d. A los hongos y las bacterias se les da este nombre.
- e. Cada organismo que habita en un ecosistema y solo puede pertenecer a una especie.
- f. Movimiento que presenta el aire en un momento determinado.
- g. Grupo de individuos que pueden reproducirse y producir descendencia fértil.
- h. Organismos que obtienen la energía que se autorregulan y se alimentan de otros.
- i. Comunidad de organismos que se regulan y sobreviven al interactuar con el medio físico dentro de un espacio dentro de un espacio geográfico definido.
- j. Todos los individuos de la especie que habitan en un área determinada conforman una...
- k. Distancia vertical de un punto de la tierra respecto al nivel del mar.
- l. Los organismos que toman la energía del sol y la utilizan para transformar la materia la materia inorgánica en orgánica, mediante el proceso de fotosíntesis.

m. ecosistema propio de las zonas críticas, caracterizado por el clima muy frío, el subsuelo casi siempre helado, la falta de vegetación arbórea y la abundancia de musgos y líquenes. Se presenta en Siberia y Alaska.

3. Coloca la letra de cada término con la definición que corresponda de la derecha:

3. Coloca en el guion la letra que corresponda según la definición de la derecha:

a. Estuario.	___ Sirven de hábitat a gran cantidad de especies marinas que incluyen estrellas y erizos de mar, tiburones, peces de los más variados colores, tortugas y pulpos.
b. Praderas.	___ Bajo sus raíces se encuentran abundantes organismos como peces, esponjas, cangrejos y caracoles
c. Arrecifes Coralinos.	___ En el parque nacional natural Tayrona, en algunas zonas secas del valle del Magdalena, y en la Serranía de la Macuira en la Guajira sobreviven algunos parches reducidos de este ecosistema.
d. Bosque Seco Tropical.	___ En este ecosistema viven gran cantidad de pastos, algas y otros organismos como lombrices, ostras, cangrejos y muchos peces.
e. Manglares	___ Son áreas productivas en sembrados de maíz, trigo y otros granos.

4. completa el siguiente cuadro con información de los ecosistemas acuáticos:

BIOMA	PRINCIPALES CARACTERISTICAS	TIPO DE ANIMALES
ARRECIFES CORALINOS		
ESTUARIOS		
MANGLARES		
LAGOS Y LAGUNAS		
HUMEDALES		