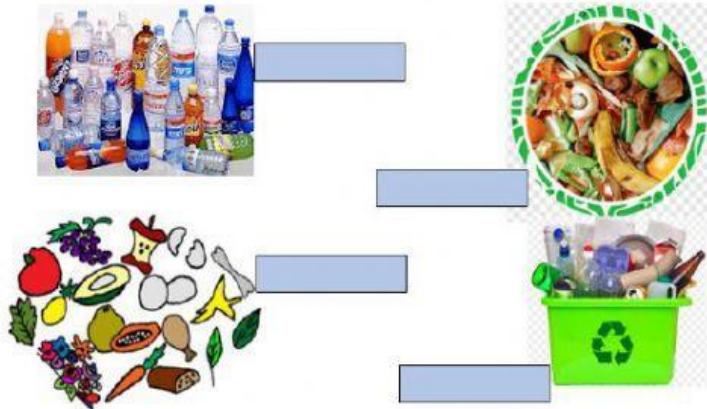




EVALÚO MI APRENDIZAJE



1.- Escribo según corresponda “degradables” y “no degradables”



2.- Uno la palabra según corresponda la definición.

**Yacimientos
Fosilíferos**

Es el conjunto de restos o de actividades de un ser vivo que ha quedado preservado en las rocas.

**Los
Fósiles**

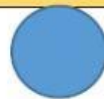
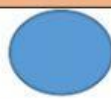
Lugar donde las rocas se mantienen y se conservan de forma natural y con una cantidad grande de fósiles.

3.- Ordeno con la numeración (1-2-3) el Proceso de Fosilización.

Formación de la roca y mineralización en condiciones estables.

Mineralización

Conservación del fósil en una matriz de roca hasta que esta aflore a la superficie o es excavada.



4.- Marco la afirmación Verdadera.



Los fósiles se encuentran incluido en rocas sedimentarias.



Los fósiles no se los clasifica en especies igual que los seres vivos actuales.

5.- Escribo los nombres según corresponda el tipo de fósil.



6.- Relaciono el Impacto con la Medida Correctiva.

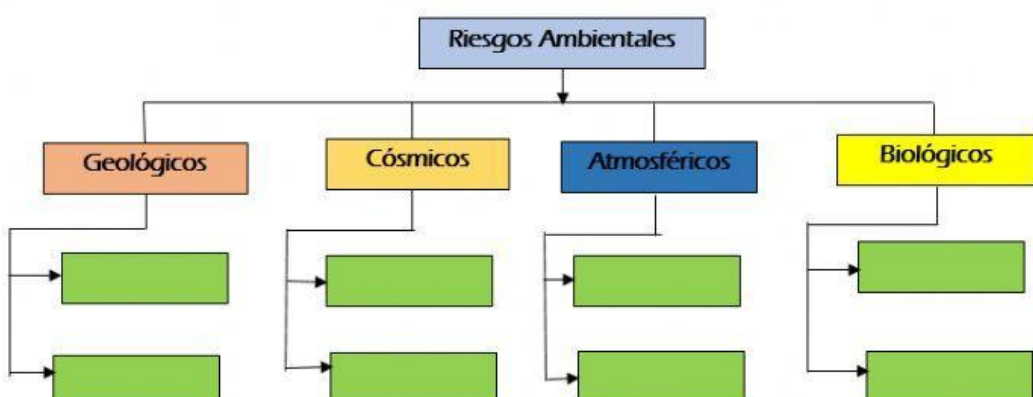


Regenerar el suelo y la vegetación.

Promover el consumo de especies pesqueras poco explotadas.

Depuración de las aguas residuales, antes de ser vertidas a los ríos y mares.

7.- Selecciono y completo el organizador sobre los Riesgos Ambientales.



8.- Identifico y selecciono el Impacto Ambiental y a que afecta.



afecta a



afecta a



afecta a



afecta a



9.- Relaciono los Impactos sobre los Recursos Hídricos.

Autodepuración

Capacidad natural de eliminar los contaminantes.

Presas

Permite la acumulación de sedimentos.

Canalizaciones

Mejora la navegabilidad de los ríos.

10.- Selecciona y completa la frase.

La del agua se produce cuando se le añaden o se le aplican cambios que alteran sus y, por tanto, su