

- Guía Práctica N° 11 -

Escuela: Agrotecnica de Zonda

Docente: García Gisela –Rojas María José –

Curso: 1º División: 1º2º3º

Turno: Tarde

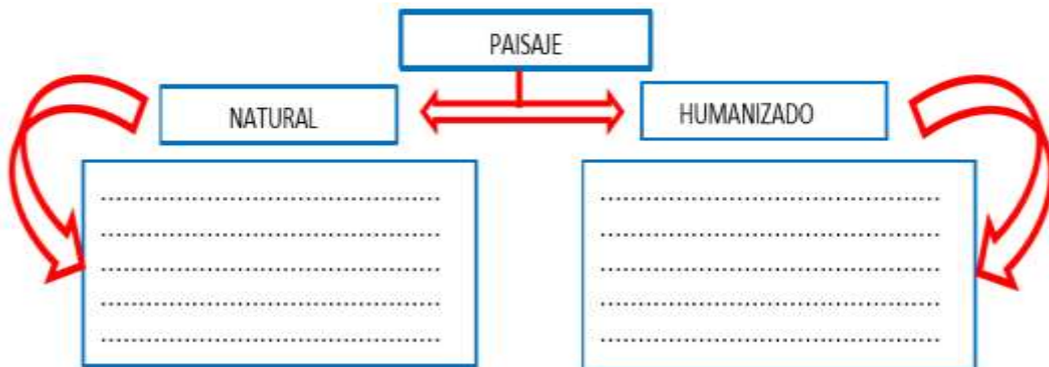
Área curricular: Geografía

Temas: guía integradora

1. Indicar en la siguiente imagen la localización de los distintos tipos de Espacios: **Espacio Continental / Espacio Acuático / Espacio Aéreo.**



2. Teniendo en cuenta el concepto de Paisaje, completar que representa el Paisaje Natural y Paisaje humanizado.



3. Observe el siguiente dibujo del globo terráqueo y colocar en los casilleros que correspondan lo siguiente:

- Polo norte
- Trópico de capricornio
- Ecuador
- Polo sur

muy calientes que al enfriarse forman montañas, que son los llamados conos volcánicos.

5. Teniendo en cuenta los Procesos Exógenos: *son aquello que transforman el relieve desde el exterior de la corteza, implican tres fenómenos muy importantes: la erosión el transporte y la acumulación.*

Colocar a cada imagen el tipo de erosión correspondiente: **erosión eólica / erosión, marina / erosión glacial / erosión mecánica / erosión pluvial / erosión fluvial.**

6. Los ríos son corrientes de agua que se desplazan en busca de niveles más bajos. Su origen depende de una fuente de abastecimiento adecuado y de una pendiente por la cual puede deslizarse. Los ríos realizan tres procesos modificadores del relieve: erosión, transporte y acumulación de sedimentos que los realizan a través de sus diferentes cursos . Colocar en la siguiente imagen dichos cursos: inferior /medio /superior



7. Colocar si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas (V F):

- ✓ Las aguas oceánicas, que incluyen los océanos y los mares, poseen grandes porciones de sales disueltas, por eso no son aptas para la mayoría de las plantas y los animales terrestres. El agua salada representa el 94% de la existente en el planeta y cubre el 71% de la superficie terrestre.
- ✓ El agua potable de fácil acceso se encuentra mayoritariamente en los ríos, lagos y lagunas y representan menos del 1% del agua del planeta. Una proporción importante del resto del agua se encuentra en estado sólido en forma de glaciares.
- ✓ Las aguas de una Cuenca Endorreica desembocan en el exterior del continente, en el Océano o Mares.
- ✓ Las aguas de una Cuenca Exorreica se vierten en el interior del continente, en lagos, lagunas o mares internos.
- ✓ Las aguas de una Cuenca Arreica se pierden en el terreno por infiltración o evaporación.
- ✓ El Río de San Juan es un curso de agua permanente que nace del deshielo de la Cordillera de los Andes en la confluencia de los ríos Los Patos y Castaño en Calingasta. Desemboca en ríos Desaguadero formando parte de la cuenca endorreica del Desaguadero. Es el río más importante de la provincia de San Juan y se ubica en el centro-sur de la provincia

