

nombre

curso

fecha

ACTIVIDAD

TRABAJO ZONAS NATURALES DEL MUNDO

INSTRUCCIONES

- El curso se divide en cuatro grupos para investigar sobre una zona natural del mundo a sortear:

Desierto del Sahara
La selva del Amazonas
Cañón del Colorado
Altiplano peruano – boliviano

- A partir de la información investigada, el grupo realizará un trabajo cuyo formato de presentación será un collage que combine información e imágenes.
- Se evaluará el desarrollo del contenido, la presentación y la puntualidad en la entrega.

Contenidos a incluir:

- Cada una de las zonas naturales investigada por cada grupo debe contener la siguiente información:
- A. Ubicación geográfica de la zona:** la descripción geográfica de los límites de la zona debe ir acompañada de un mapa de la misma.
- B. Relieve:** descripción de las principales características de las formas del relieve en la zona natural respectiva. Debe acompañar esta descripción con dos imágenes y/o fotografías, con su respectiva leyenda y mapa físico.
- C. Clima:** identificación del tipo de clima dominante en la zona natural y descripción de las principales características climáticas del área investigada, incluyendo el comportamiento de las temperaturas y las precipitaciones.
- D. Hidrografía:** descripción de las características hídricas de la zona natural correspondiente (características de los cursos de agua, principales recursos hídricos como ríos, quebradas, lagos, salares, etc.).
- E. Biogeografía:** descripción de las características de la flora y fauna propia del sector. Debe incluir cuatro imágenes con su respectiva leyenda.
- F. Recursos naturales, actividades económicas representativas y atractivos turísticos:** este apartado se debe estructurar solo en torno a imágenes, con sus respectivas leyendas explicativas. Incluir tres actividades económicas relevantes y tres atractivos turísticos relevantes.
- G. Bibliografía y fuentes de la que se obtuvo la información y las imágenes.**

Formato de la presentación:

- Cartulina blanca.
- Textos escritos en computador.
- Título.

Con la ayuda del profesor organicen una exposición de los collages y determinen cómo se interrelacionan la atmósfera, la litosfera y la hidrosfera en cada una de estas zonas naturales.