

Actividad N° 25

La geografía física y la biogeografía, geomorfología de la Tierra.

Curso:

Nombres y Apellidos:

I. Respondamos a las siguientes preguntas: (Completar)

1. ¿Qué ciencia estudia los fenómenos producidos en el espacio natural enfocándose en el relieve terrestre?

2. ¿Qué ciencia estudia el conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región?

3. ¿Cómo se denomina la propiedad que tiene todo organismo para adaptarse a uno o más de los factores limitantes de su medio?

4. ¿Qué rama de la biogeografía está encargada de estudiar la ubicación de las diferentes especies de animales en la superficie de la tierra?

5. ¿Qué se denomina a la suma de los componentes no vivos de la biosfera que forman el espacio vital donde se origina la vida?

II. Escribamos el inciso correcto en el concepto que corresponda: (Relacionar y unir)

Geográficos



• Se refiere al aspecto físico del planeta que influyen en la distribución de las especies de seres vivos.

Climáticos



• Es la aparición de otros organismos como ser parásitos, predadores o competidores que lidian por recursos vitales.

Edáficos



• Se refiere a la presencia de suelos compatibles o incompatibles con una especie.

Antrópicos



• Intervención de la mano del hombre que puede ser favorable con la crianza de ganado y cultivo o desfavorable como la caza indiscriminada.

Bióticos



• Son las condiciones térmicas, hídricas y eólicas que pueden ser favorables o desfavorables.