

Estudiantes: envió tres guías de estudio con el material para la resolución y estudio de las guías.

Recuerden que en la primera clase que tengamos (pronto se les comunicará la fecha del nuevo cronograma) deberán entregar la maqueta, quienes no lo hayan entregado en forma virtual, la actividad enviada anteriormente ,que por la fecha de envío debería estar hecha y la guía N°1 y N°2.

También recuerden que las entregas ya no son más virtuales, se harán en forma presencial únicamente.

RECURSOS NATURALES

VALORACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

GUÍA DE ESTUDIO N° 1

- 1) Para que sin utilizados los elementos de la naturaleza? Menciona los recursos básicos
- 2) Cuando un recurso natural pasa a ser un recurso natural?
- 3) En qué se basa la extracción de los recursos naturales?
- 4) Explica la relación existente entre la valoración que se le otorga a algunos recursos naturales, con el precio en el mercado mundial. Da ejemplos
- 5) Porque la clasificación tradicional de los recursos naturales resulta insuficiente?
- 6) Cuando un recurso natural renovable puede convertirse en no renovable?
- 7) Menciona los recursos naturales inagotables
- 8) Da ejemplos de recursos naturales no renovables en sentido estricto, de los reciclables y los potencialmente renovables o inagotables
- 9) Cómo era la relación con los recursos naturales hasta el siglo XX, y como es actualmente?
- 10) Cómo es la forma de manejo de los recursos naturales? Explica cada uno de ellos

GUÍA DE ESTUDIO N° 2

RECURSO AGUA

- 1) Cuáles son las finalidades del agua como recurso? Como es la distribución en la Argentina?
- 2) Que son los intangibles ambientales?
- 3) A que se denomina agua virtual?
- 4) Explica con ejemplos el agua virtual
- 5) Realiza un cuadro con los porcentajes de agua utilizada en distintas actividades
- 6)Cuál es la importancia del agua en los oasis de regadío al oeste de nuestro país?

GUIA DE ESTUDII N° 3

RECURSOS NATURALES ESTRATÉGICOS

- 1) Cuales son los recursos naturales estratégicos? Debido a que son considerados de ese modo?
- 2) Explica el caso del petróleo y el gas no convencional
- 3) Explica el caso del agua de los glaciares

- 4) Qué es el acuífero guaraní, donde está ubicado? Ubicarlo en un mapa de América
- 5) Como se reparte la superficie entre los países que están involucrados? Cuál es la ubicación en la Argentina?
- 6) Cuál es la capacidad del acuífero guaraní y para que se utiliza?
- 7) Cuál es la utilización que le da cada país?
- 8) Explica sintéticamente el avance en la protección y acuerdos sobre el acuífero guaraní