



“LAS CAPAS DE LA TIERRA”

- ✓ Contenido: Las capas de la Tierra
- ✓ Capacidades/destrezas: Determinar, reconocer
- ✓ Valores/actitudes: autonomía, perseverancia
- ✓ Correo de consulta: francisca_sanmartin@hotmail.com
- ✓ Guía correspondiente a: semana del lunes 16 al viernes 20 de marzo



“La tarea en esta vida: amar a Dios, servirlo a Él y al prójimo – luego, algún día Él mismo nos conducirá a la eterna bienaventuranza”.

Nota de la profesora:

- 1) Para desarrollar esta guía y la siguiente deberán leer primero las páginas 207 a 218 de su texto guía.
- 2) El desarrollo de esta guía deberá ser presentado **EN LOS CUADERNOS** en la fecha en que se retomen las clases y será retroalimentado por la profesora. Se considerará como evaluación APA.

☞ Estrategia 1

Determinar a qué capa de la tierra corresponde cada afirmación escribiendo en los espacios “A” (Atmósfera), “H” (Hidrosfera) o “L” (Litósfera) según corresponda trabajando con perseverancia.
(se desarrolla en el cuaderno indicando sólo el número de cada afirmación y la letra que corresponde)

- 1) _____ El agua pasa de un estado a otro, y de un depósito a otro, gracias al ciclo hidrológico.
- 2) _____ Funciona como un regulador de la temperatura terrestre.
- 3) _____ Es la capa sólida más externa de la Tierra.
- 4) _____ Se divide en cinco capas de grosor y características distintas.
- 5) _____ Ocupa casi 3/4 del planeta Tierra.
- 6) _____ Está conformada por aguas oceánicas y continentales.
- 7) _____ Está formada por materiales sólidos.
- 8) _____ Agrupa la corteza continental y la corteza oceánica.
- 9) _____ En ella tienen lugar los procesos meteorológicos.
- 10) _____ Está dividida en placas tectónicas.
- 11) _____ Agrupa la totalidad de las aguas del planeta.
- 12) _____ Las tierras emergidas se sitúan sobre el nivel del mar.
- 13) _____ Envoltura gaseosa que rodea al planeta Tierra.
- 14) _____ La mayor parte del agua que existe es agua salada (97%).
- 15) _____ Es una mezcla de gases imprescindibles para la vida.
- 16) _____ Proporciona los minerales y el soporte para los seres vivos.
- 17) _____ El agua es la principal fuente del oxígeno que permite la vida en el planeta.
- 18) _____ Nos protege de la radiación solar.



☞ Estrategia 2

Reconocer por qué cada capa de la Tierra es importante para la vida completando en tu cuaderno las siguientes afirmaciones utilizando el texto guía y trabajando con autonomía:

- 1) La atmósfera es importante para la vida en la Tierra porque
- 2) La hidrosfera es importante para la vida en la Tierra porque
- 3) La litósfera es importante para la vida en la Tierra porque

*COMPLETAR EN
EL CUADERNO*

☞ Estrategia 3

Determinar a cuál capa de la Tierra corresponde cada uno de los siguientes elementos escribiéndolos en una tabla en tu cuaderno (como muestra el ejemplo) trabajando con autonomía.

Manto • Río Calle Calle • Oxígeno • núcleo interno • ciudad de Valdivia • mina de Chuquicamata • nubes • Lago Llanquihue • energía geotérmica • casquete polar • Japón • Volcán Osorno • gas nitrógeno • yacimiento de cobre • Océano Pacífico • troposfera • combustibles fósiles • capa de ozono • suelo • termosfera • magma • Laguna de lotos • placas tectónicas • río subterráneo • Dióxido de Carbono • aluminio • Vapor de agua • Vientos • Satélites • Glaciares • núcleo externo • corteza terrestre • Mesosfera

ATMOSFERA	HIDROSFERA	LITOSFERA
<i>COMPLETAR EN EL CUADERNO</i>		