



Guía de Aprendizaje N°1 Sexto Básico Ciencias Naturales		
Nombre		Fecha:
OA6	Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.	
Indicadores	1. Describir y ubicar las diferentes capas que conforman la Tierra (Guía Atmósfera, Litósfera e Hidrósfera)	

Comparando

Indaga y completa el siguiente cuadro:

	ATMÓSFERA	LITÓSFERA	HIDRÓSFERA
COMPOSICIÓN			
ESTADO FÍSICO			
ESPESOR			



IMPORTANCIA PARA LA VIDA			
EFFECTOS QUE PUEDE PRODUCIR LA ACTIVIDAD HUMANA EN ELAS			
MEDIDAS PARA PROTEGERLAS			



Atmósfera, litósfera e hidrósfera

Lee cada texto y escribe en las líneas, si el texto se refiere a la:

-Atmósfera, una **A**

-Litósfera, una **L**

-Hidrósfera, una **H**

_____ El agua pasa de un estado a otro, y de un depósito a otro, gracias al ciclo hidrológico.

_____ Funciona como un regulador de la temperatura terrestre.

_____ Es la capa sólida más externa de la Tierra.

_____ Se divide en cinco capas de grosor y características distintas.

_____ Ocupa casi 3/4 del planeta Tierra.

_____ Está conformada por aguas oceánicas y continentales.

_____ Está formada por materiales sólidos.

_____ Engloba la corteza continental y la corteza oceánica.

Atmósfera

_____ En ella tienen lugar los procesos meteorológicos.

_____ Se presenta dividida en placas tectónicas.

Hidrósfera

Litósfera

_____ Engloba la totalidad de las aguas del planeta.

_____ Las tierras emergidas se sitúan sobre el nivel del mar.

_____ Envoltura gaseosa que rodea al planeta Tierra.

_____ La mayor parte del agua que existe es agua salada (97%).

_____ Es una mezcla de gases imprescindibles para la vida.

_____ Proporciona los minerales y el soporte para los seres vivos.

_____ El agua es la principal fuente del oxígeno que permite la vida en el planeta.

_____ Nos protege de la radiación solar.