



Guía de Aprendizaje Unidad I Ciencias

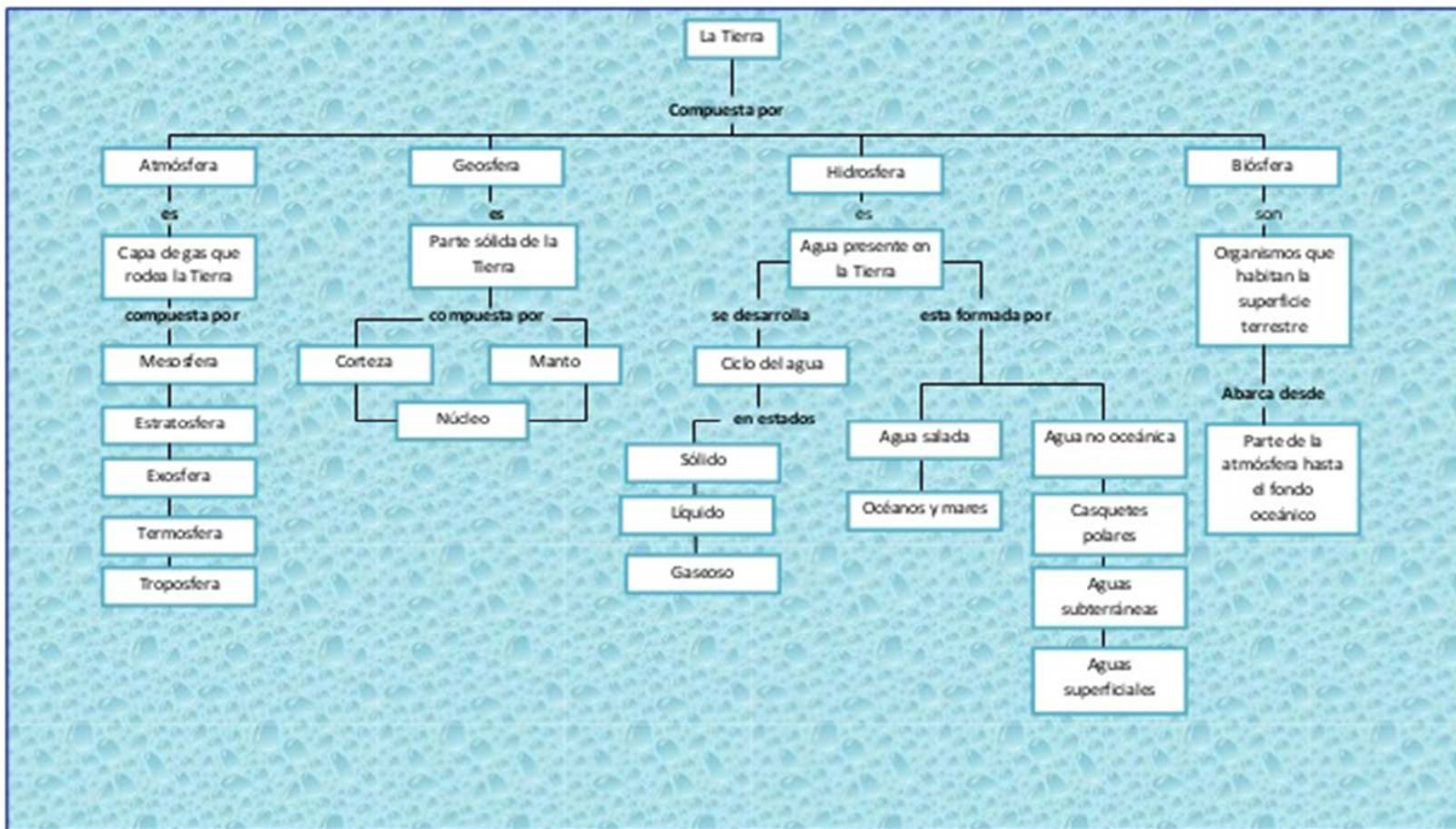
Nombre alumno:	
Curso: 5° año	Fecha: Semana del 23 de marzo al 04 de Abril
Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo	
Objetivo de Aprendizaje: Describir la importancia del agua en la naturaleza	
Habilidades: Identificar preguntas simples de carácter científico.	

Instrucciones:

1.- Lee la tabla y escribe los conceptos en tu cuaderno:

CAPA DE LA TIERRA	RECURSO NATURAL DISPONIBLE
GEOSFERA	Recursos naturales no renovables, como minerales y rocas, metales, combustibles fósiles o el propio suelo.
HIDROSFERA	Recursos naturales renovables, como el agua, vital para los seres vivos. Además permite riego de cultivos, realizar procesos industriales y el movimiento del agua permite la producción de energía (centrales hidroeléctricas).
ATMÓSFERA	El movimiento del aire, el viento, es un recurso natural renovable gracias al cual producimos energía eléctrica en las centrales eólicas.
BIOSFERA	Recursos naturales renovables que utilizamos para obtener energía (quema de madera), para alimentarnos o para fabricar multitud de productos.

2.- Observa el mapa conceptual, analiza cada una de las capas de la Tierra y elabora un vocabulario con cada una de las definiciones puedes buscarlas en tu libro de ciencias o diccionario.



3.- Investiga ¿Qué es la Hidrosfera y cuál es su importancia para el planeta?

