

ESCUELA AGROTECNICA EJERCITO ARGENTINO



DOCENTE: ORTIZ FERNANDEZ NOELIA

CURSO: 4° DIVISION: 3ra

CICLO ORIENTADO DE EDUCACION SECUNDARIA

TURNO: MAÑANA

AREA CURRICULAR: AGUA Y RIEGO

TITULO: CLASES DE AGUA – DISTRIBUCION DEL AGUA EN LA TIERRA

AREA: AGUA Y RIEGO

OBJETIVO: * Identificar diferentes tipos de agua.

CONTENIDO: * Aguas, tipos de agua para un buen riego.

CAPACIDAD: Identifica diferente tipos de agua.

TEMA: Distribución del agua en la tierra

Clases de agua

Desarrollo de clase 1: 16/03/2020

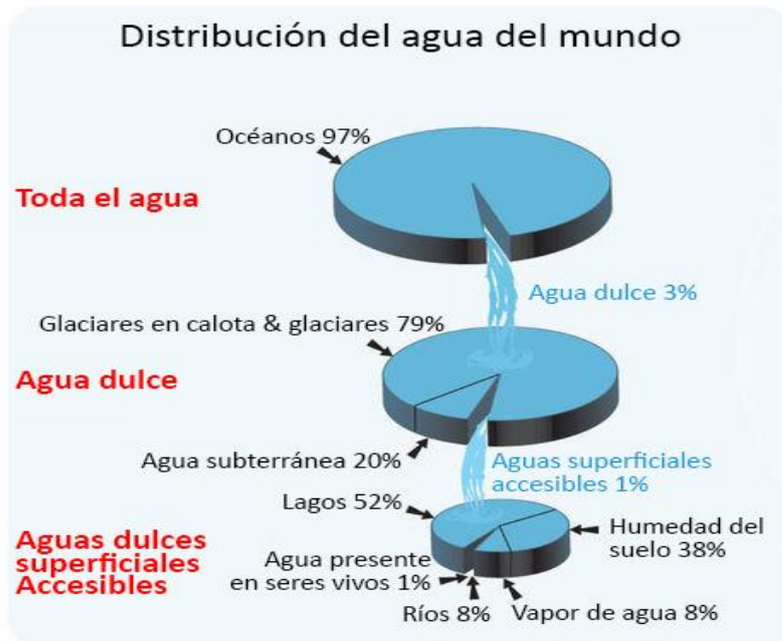
Actividad 1

Distribución de Agua en la tierra:

El 97.5% del agua en la tierra se encuentra en los océanos y mares de agua salada, únicamente el restante 2.5% es agua dulce. Del total de agua dulce en el mundo, 69% se encuentra en los polos y en las cumbres de las montañas más altas y se encuentra en un estado sólido.

Actividad 2

Realizar la grafica del porcentaje del agua en la tierra:



Clase 2: 18/03/2020

Actividad 1:

Clases de agua

- Agua potable: agua que puede ser consumida por personas y animales sin riesgo de contraer enfermedades
- Agua salada: agua en la que la concentración de sales es relativamente alto.
- Agua soluble: agua que contiene sal en una porción menor que el agua marina.
- Agua dulce: agua natural con baja concentración de sales, se la considera adecuada para producir agua potable.

- Agua dura: agua que contiene gran número de iones positivos. La dureza está determinada por el número de átomos de calcio y magnesio.
- Agua blanda: caracterizada por tener cantidad mínima de sales.
- Agua residuable: también conocida como aguas servidas o gas que gasta una casa o granja que contiene materia orgánica.

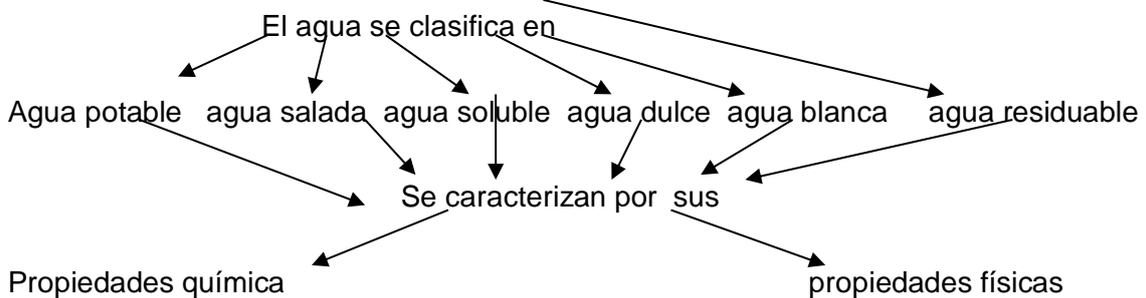
Actividad 2:

- Buscar en libros o en internet donde encontramos los diferentes tipos de agua.
- Averiguar que tipos de agua cuenta nuestro departamento.

Clase 3: 25/03/2020

Actividad 1:

Clasificación de agua



- PH
- CONCENTRACION DE SALES

- * CALOR
- * OLOR
- * SABOR

Actividad 2:

- Buscar imágenes de los diferentes tipos de agua.
- Nombrar al menos 3 lugares de nuestro departamento que cuente con diferentes tipos de agua.