

## UD 4: LA HIDROSFERA TERRESTRE (L'HYDROSPHÈRE). GUIÓN DE TRABAJO 1º ESO.

Todas las actividades que se te plantean a continuación debes realizarlas en tu libreta o en el Cahier de Sciences Naturelles, según se te indique.

**Recuerda que debes subrayar en el libro las principales ideas que hayas necesitado para responder a estas cuestiones.**

Pgs 60 y 61 del libro de texto (edición del 2010)

1. Lee en tu libro los textos correspondientes al epígrafe **El agua de la Tierra**.
2. Contesta las siguientes cuestiones:
  - a) ¿Cómo y en qué porcentajes está repartida el agua en la Tierra?
  - b) Cuestión 4 de la pg 59 del libro.
  - c) ¿Cómo ha aparecido el agua en la Tierra?
  - d) Actividad 3 de la pg 61 del libro.
  - e) ¿Hay agua en los demás planetas rocosos (planetas interiores)? ¿por qué?
  - f) ¿Cuáles son las propiedades del agua?
  - g) ¿Qué ventajas tiene en la naturaleza que el agua sea un buen disolvente?
  - h) ¿Para qué sirve que el agua sea capaz de absorber gran cantidad de calor?
  - i) ¿Qué significa que la dilatación del agua es anómala? ¿Qué pasaría si el hielo en vez de flotar se hundiera?
  - j) Actividad 5 de la pg 61 del libro.
3. Après lire le texte de la page 18 de ton Cahier de Sciences Naturelles 1, réponds aux activités 1, 2, 3, 4 et 5 de la page 19.

Pg 62 del libro de texto

1. Lee el texto correspondiente al epígrafe **El agua de los océanos**
2. ¿Qué características tiene el agua de los océanos?
3. Actividad 7 de esta página.
4. Haz un esquema de los movimientos que presenta el agua de los océanos su origen y/o efectos.
5. Actividad 8 de esta página.

Pg 63 del libro de texto

1. Lee el texto **El agua de los continentes**
2. ¿En qué formas encontramos agua en los continentes?
3. El agua continental, ¿es dulce o salada?
4. Actividad 9 de esta página.

#### Pg 64 del libro de texto

1. Repasa **El ciclo del agua**.
2. Actividades 10 y 11 de esta página.
3. Révise **Le cycle de l'eau** à la page 20 de ton Cahier de Sciences Naturelles 1 et après, les activités 1 et 2 de la page 21 du Cahier.

#### Pg 65 del libro de texto

Haz el seguimiento durante un día de lo que se gasta en agua en tu casa, utilizando los datos que aparecen en la primera columna de la tabla final de esta página. Calcula después lo que ahorrarías si el uso del agua es correcto (2ª columna de la tabla) y si utilizas dispositivos de ahorro (3ª columna de la tabla).

#### Pgs 66 y 67 del libro de texto

1. ¿Qué características debe tener el agua para ser potable?
2. ¿Qué pasos debe seguir el agua en una potabilizadora para ser apta para el consumo?
3. Realiza la actividad 15 de la pg 66.
4. ¿Qué causas provocan la contaminación del agua? ¿qué se puede hacer para utilizar esa agua contaminada? ¿y para evitar contaminarla?
5. Réalise les activités 3 et 4 de la page 21 de ton Cahier de Sciences Naturelles 1.

#### Pgs 70 y 71

1. Realiza las actividades 21, 24, 25, 26, 27, 33, 34 y 36.