**TAREAS DE CIENCIAS A REALIZAR LA SEMANA DEL 20 AL 24 DE ABRIL**

**4ºA**

**CIENCIAS SOCIALES**

* **Lunes 20:** actividades finales. Página 71. Ejercicio 1.
* **Martes 21:** actividades finales. Página 71. Ejercicio 2.
* **Miércoles 22:** actividades finales. Página 71. Ejercicio 3.
* **Jueves 23:** actividades de repaso. Página 72. Ejercicios 1 y 2.
* **Viernes 24:** hacer en el cuaderno la siguiente ficha.

La siguiente ficha es un pequeño repaso de los últimos temas que hemos visto en sociales. Tenéis que hacerla en el cuaderno cuando acabéis las actividades del tema 5.

Como ya os habrá dicho la tutora, para facilitar la corrección y evaluación de las actividades que estáis realizando, necesito que me mandéis una foto de los ejercicios que habéis hecho en el cuaderno desde que empezó esta situación. Para ello me las podéis mandar a mi correo [isabelceprian.primaria@gmail.com](mailto:isabelceprian.primaria@gmail.com) indicarme de que tema y página son.

Nombre Fecha

Explica qué es un paisaje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Enumera tres formas de deteriorar los paisajes.**



**Completa la tabla.**

|  |  |
| --- | --- |
| **LOS PAISAJES MEDITERRÁNEOS** | |
| **Elementos naturales** | **Actividades humanas** |
| * Relieve: * Clima: |  |

**Di qué son.**

* + - Corriente continua de agua

que se desplaza hacia el mar.

* + - Río que desemboca en otro río.

**¿En qué lugares del planeta podemos encontrar agua salada? ¿Y agua dulce?**

* + - Agua salada:
    - Agua dulce:

Enumera las vertientes españolas.

**¿A qué vertiente pertenecen estos ríos? Después, escribe un afluente de cada río.**

* + Tajo:
  + Ebro:
  + Nalón:
  + Duero:
  + Júcar:
  + Guadiana:

**Define estos conceptos.**

* + Cuenca:
  + Vertiente:

**¿Qué es el ciclo del agua? Explícalo con un dibujo**

¿Qué son las aguas subterráneas? Y ¿Cómo se forman? Puedes explicarlo con un dibujo.