

**TAREA PARA 4° “A” (jueves 19 /6)**

**Ciencias Naturales**

1. Usando el criterio clasificación de los seres vivos (animales, plantas, hongos y macroorganismos).
2. Clasifiquemos a cuatro seres vivos: una bacteria, un helecho, un hongo y una mariposa. Justifica tu clasificación.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Marcá las características que permiten diferenciar seres vivos de elementos no vivos.

Pueden reproducirse.

Se alimentan.

Se mueven.

Todas las anteriores.

**Ciencias Sociales**

1. Marcá con una X la actitud que te parece correcta.

Llego a horario para no hacer esperar al resto.

Cuando todos están levantando los platos de la mesa, me quedo mirando la tele.

Encontré una botella con agua en el gimnasio de la escuela. La llevé al lugar donde dejan los objetos perdidos.

1. **Elegí una de las actitudes correctas y explicá cómo ayuda a la convivencia.**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**



**TEMARIO DE CIENCIAS SOCIALES DE 4° GRADO**

Fecha de Evaluación:

Jueves 10/07/2025

* Plano: Cómo orientarnos. (Puntos cardinales, rosa de los vientos). Conceptos.
* Los mapas: tipos. Conceptos.
* Planisferio: Conceptos. Ubicación: líneas imaginarias, los océanos y los continentes.
* Mapa bicontinental de la Argentina: países limítrofes, ciudades, capitales y océanos.
* Corrientes: Ubicación, límites con otras provincias y también con otros países. Departamentos de la Provincia. Fundación y las siete puntas. Ríos que lo rodea.
* Corrientes: Diferentes ambientes y clima.

**TEMARIO DE CIENCIAS NATURALES DE 4° GRADO**

Fecha de Evaluación:

 Miércoles 02/07/2025

* Ambiente: Definición y variedad (aeroterrestres, acuáticos de transición).
* Ambiente aeroterrestre; características del suelo y clima.
* Desierto cálido y frío.
* Selva: Características.
* Seres vivos: Características (seres vivos diferencia de los elementos no vivos). Clasificación (cuatro grandes grupos de seres vivos).
* Fenómenos magnéticos. Imán: Concepto. Los polos del imán.
* Fuerza magnética: Concepto.
* El magnetismo terrestre: El planeta actúa como un imán gigante. Brújula: Concepto.
* Fenómenos electrostáticos: Característica (carga eléctrica, signos).