

Ha llegado carta: Topografía

¿Conoces personas que no vivan en esta ciudad? ¿Cómo te comunicas con ellos y ellas?

Vamos a crear una postal que represente nuestro paisaje y compartirlo con personas que no viven en nuestra ciudad.

1 MATERIALES:

- Cartón forrado (Postal A6, 105 x 148 mm)
- Sobres (Sobre C6, 114 x 162 mm)
- Cuerda o lana
- Cola fría
- Lápiz
- Pintura
- Pincel
- Estampillas
- Material descargable: https://drive.google.com/file/d/1QbDgJyUj-RDS_j9MPYPWnjUNrYkDuPu_/view?usp=sharing

Nivel educativo:	4° a 8° básico
Arte+	Lenguaje + Historia
Hab. socioemocional:	Empatía

2 PASO A PASO:



[HTTPS://YOUTU.BE/wD3-4XPJMCQ](https://youtu.be/wD3-4XPJMCQ)

3 ¿QUÉ APRENDIMOS?

Aprendimos a observar el paisaje que nos rodea, comprender que todas las geografías son distintas y representarlas de diferentes maneras. Compartir lo que nosotros conocemos con otros y querer saber de otros lugares del mundo nos hace ser empáticos.

Guía docente

4 LA PIZARRA: UN MUNDO DE RELACIONES

Julián Terán

La obra del artista argentino Julián Terán es un diálogo entre el cielo y la tierra. Inspirado por diferentes maneras de representar mapas y cartas celestes, el artista crea, demarca, subdivide y nombra nuevos lugares y territorios que cruzan las fronteras del cielo, que son explorados y habitados por dioses, demonios y humanos.

Perfil topográfico

Los perfiles topográficos son una representación gráfica que muestra la elevación de la superficie terrestre a lo largo de un eje horizontal. De manera simple, un perfil topográfico es un corte transversal del terreno. Estos perfiles se utilizan para visualizar la topografía de una zona específica y pueden ser muy útiles para la planificación de proyectos de construcción, ingeniería y otros proyectos relacionados con la tierra. También se utilizan en geología para analizar la estructura del terreno y la distribución de los estratos rocosos.

Alexander von Humboldt

Alexander von Humboldt fue un explorador y científico alemán que produjo algunos de los primeros mapas temáticos. Estos mapas utilizaban diferentes colores y sombreados para representar la topografía, los climas y los recursos naturales de un área. Los mapas de Humboldt permitieron una mejor comprensión de la geografía y el medio ambiente de las regiones que exploró y ayudaron a sentar las bases para la geografía moderna. Además, estos mapas también sirvieron como herramientas valiosas para los viajeros y científicos que siguieron los pasos de Humboldt.