

Guía 4: 4° básico A - B

Nombre docente:	Daniela Godoy – Hilda Baeza	
Curso:	4 año Básico A - B	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
4	Ciencias Naturales	Distinguir Fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras. (OA 8)

CUADRO DE INSTRUCCIONES

1. Lee la siguiente información que nos ayudará a ubicarnos gracias a las coordenadas geográficas.
2. Copia los conceptos en tu cuaderno, para recordar información.
3. Completa la actividad, ubicando lugares en el planisferio, según las coordenadas que se indicarán en la tarea.
4. Recuerda no es necesario imprimir las guías, solo debes copiarlas en tu cuaderno y desarrollar las actividades.
5. Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora:

Profesora Daniela (4°A y 4° B): daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

- Lee la siguiente información para que puedas desarrollar la actividad de esta guía.
- Puedes ayudarte de tu libro de Historia (página 78 y 79) y así apoyar tu aprendizaje.
- Anota la siguiente información en tu cuaderno, que te ayudará a completar la actividad de la tarea 4.

Para aprender a ubicarnos en el espacio debemos saber el significado de los siguientes conceptos:

- 1) **Coordenadas:** Par de magnitudes (latitud y longitud) que sirven para determinar la posición de un punto en la superficie de la Tierra.
- 2) **Geografía:** Ciencia que estudia y describe la superficie de la Tierra en su aspecto físico, actual y natural, o como lugar habitado por la humanidad.
- 3) **Ubicación Absoluta:** Esta es la ubicación exacta de un lugar gracias a la latitud y longitud de un lugar.
- 4) **Ubicación relativa:** Es la ubicación de un objeto según la posición de otro. Ejemplo, Martín está al lado derecho de Joaquín.

Para mayor información puede ver el siguiente video: Líneas imaginarias | Sapiens tv | cap.10 (La carpa de la Luna) : <https://www.youtube.com/watch?v=E4jCuGVBBHc>