



### Actividades semana del 30 marzo al 3 abril

Objetivo	Contenido
Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos). (OA 6)	Ubicación espacial y líneas imaginarias del planeta.
<b>Objetivo de la semana</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Distinguen paralelos y meridianos en un mapa o en un globo terráqueo, y reconocen las principales líneas de referencia de la Tierra (meridiano cero o de Greenwich, círculo del Ecuador, entre otras).</li><li>• Identifican las principales características de los paralelos y los meridianos.</li></ul>	

#### **Instrucciones:**

- I. Lee atentamente la guía, en ella podrás descubrir el concepto de paralelos y meridianos.

**Paralelos:** son líneas imaginarias horizontales que tienen orientación Este-Oeste. Son perpendiculares al eje terrestre y disminuyen de tamaño al acercarse a los polos. La línea del ecuador se conoce como paralelo 0°, que divide a nuestro planeta en dos mitades iguales: El **hemisferio Norte y el hemisferio Sur**. Los paralelos están numerados desde 0° en el Ecuador hasta 90° en el polo Norte y 90° en el polo Sur.

**Meridianos:** son líneas imaginarias verticales (o semicírculos) que van desde el Polo Norte al Polo Sur. Cada meridiano, con su respectivo antimeridiano, forma un círculo. El meridiano de referencia es el meridiano 0°, o de Greenwich; su antimeridiano es el 180°. Ambos meridianos forman un círculo que divide a la Tierra en **hemisferio occidental y hemisferio oriental**. Los meridianos están numerados desde el 0° al 180°, hacia el este y hacia el oeste, completando 360° en total.

- II. Realiza la actividad planteada en el cuaderno.