



Módulo de auto aprendizaje N° 7 Tema: "Objetos tecnológicos"

Objetivo: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC explorando y transformando productos existentes.

Instrucciones: Observa, lee y luego realiza las actividades propuestas.

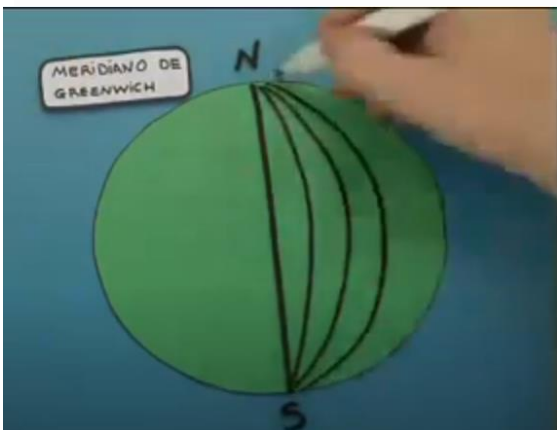
1. Utilizando material de reciclaje que tienes en tu casa (Cartulina, plumones, tijeras y pegamento) realizarás esta simple actividad para diferenciar un meridiano de un paralelo. (Actividad articulada al módulo n°2 de Historia y Geografía).

Video tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=nyF1pnqs5to>

Como sabes, la superficie de la Tierra se divide en Meridianos y Paralelos, líneas imaginarias que van de Norte a Sur y de Este a Oeste. Pero, ¿cómo diferenciamos un Meridiano de un Paralelo?

1. Los Meridianos son círculos máximos que van de Norte a Sur, a partir del Meridiano de Greenwich o de origen.
2. Los paralelos son círculos menores que se proyectan paralelamente de Este a Oeste a partir del Ecuador.

Paso 1 Meridianos

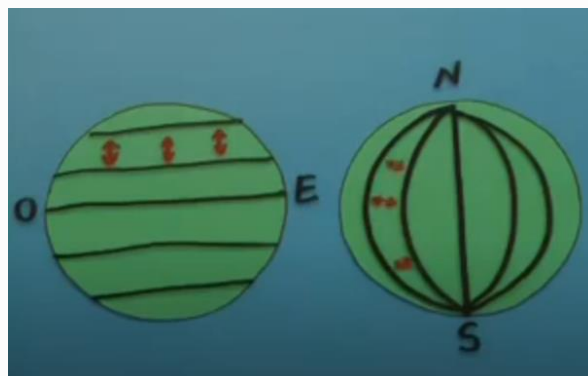


Paso 2 Paralelos



¿Cómo se diferencian?

Los paralelos como su nombre indica, son realmente líneas paralelas entre sí, mientras que las líneas de los meridianos no lo son, acaban uniéndose en ambos polos.



2. Verifica lo que hiciste con la ayuda de un adulto.

3. Ahora responde:

	Sí	No
Realicé la actividad.		
Logré diferenciar un Meridiano de un Paralelo.		