



**Historia, Geografía y Ciencias Sociales**

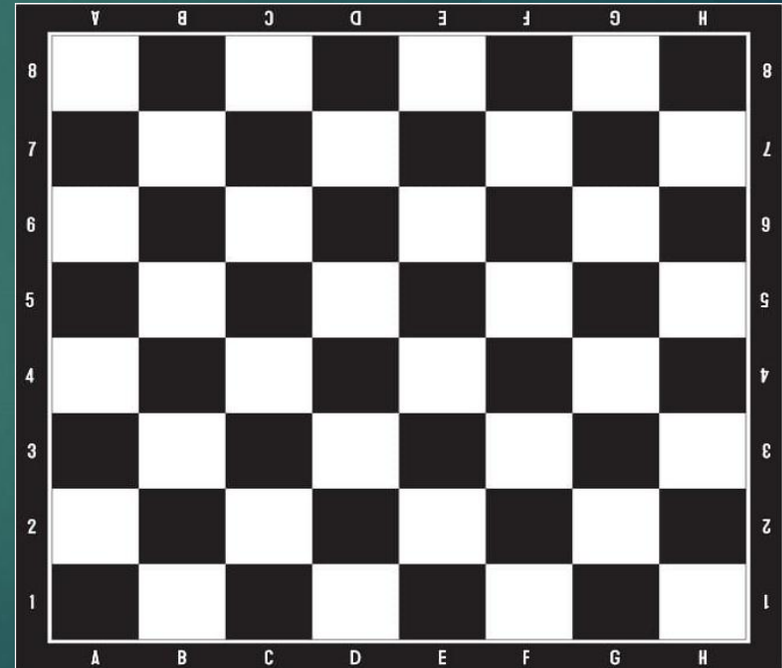
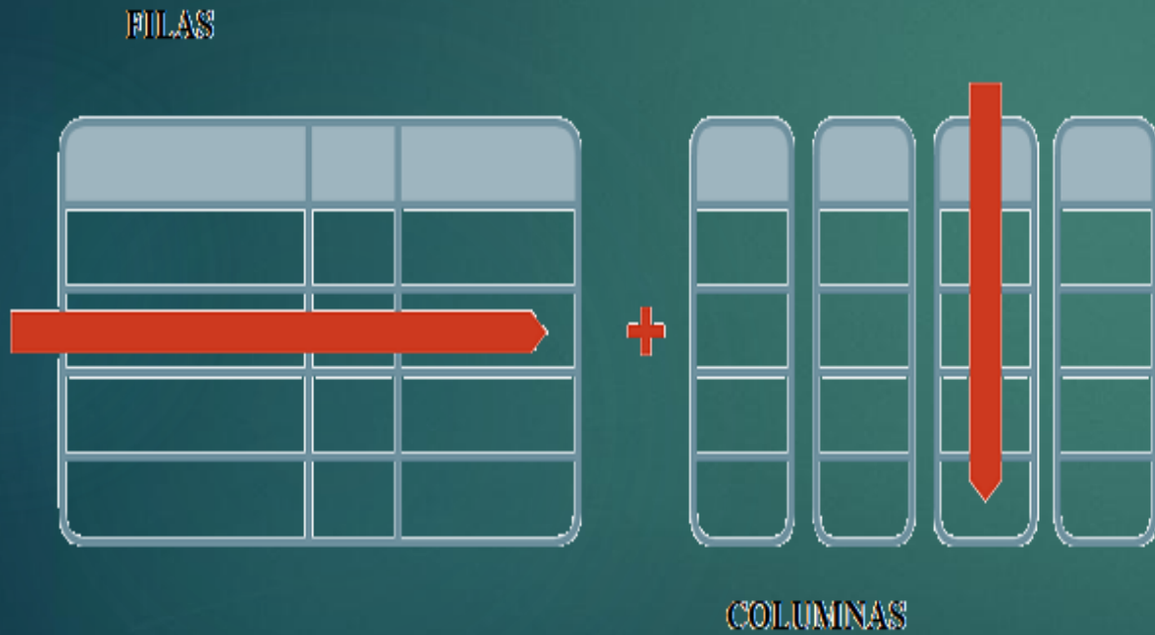


**Objetivo: Ubicar elementos en una cuadrícula.**

# ¿Qué es una cuadrícula?

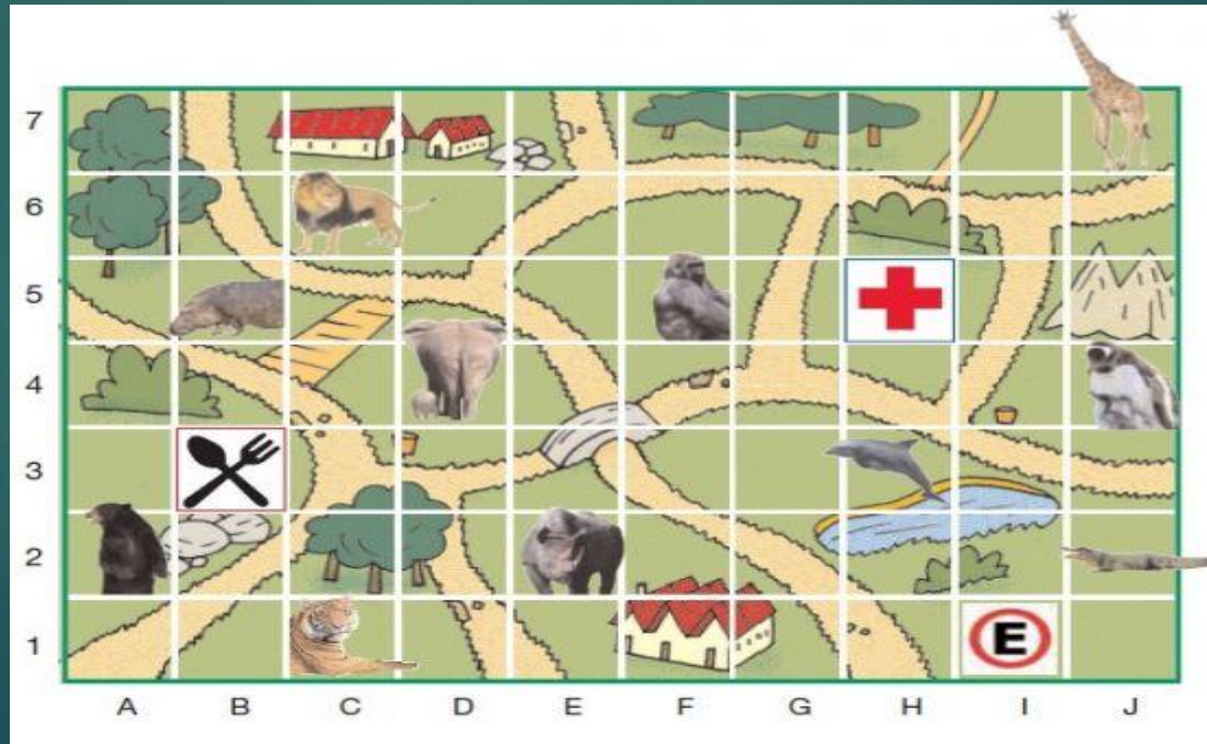
- ▶ Una imagen o dibujo que esta formado por un conjunto de cuadrados de igual dimensión, dentro del cual podemos ver filas y columnas. Una de las representaciones de cuadrículas más conocidas es un tablero de ajedrez.

- ▶ Filas: de Este a Oeste u Oeste a Este.
- ▶ Columnas: de Norte a Sur o Sur a Norte.



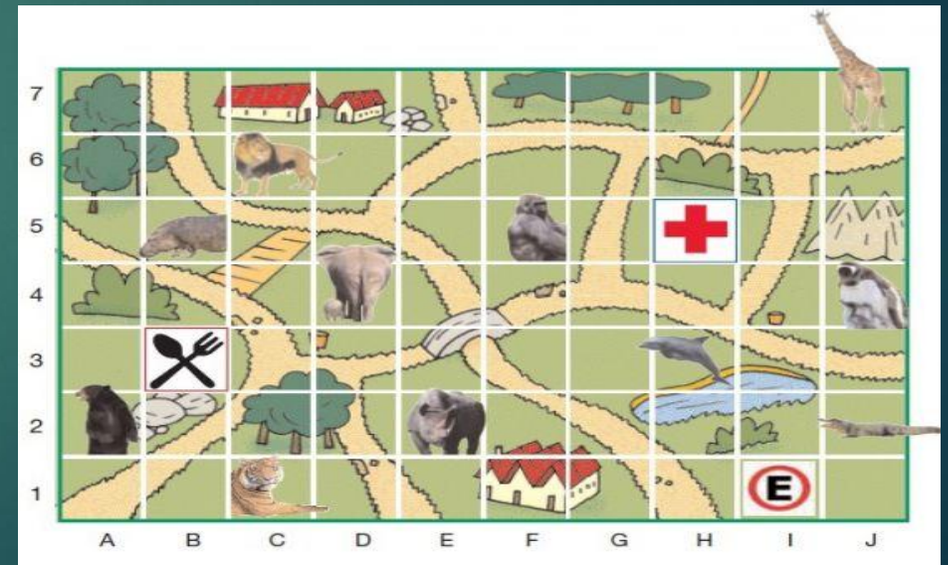
# ¿Para que nos sirve o como utilizarlo?

- ▶ Las cuadrículas nos sirven para ubicar elementos que se encuentren en sus interior, generalmente se encuentran graduadas con letras y números



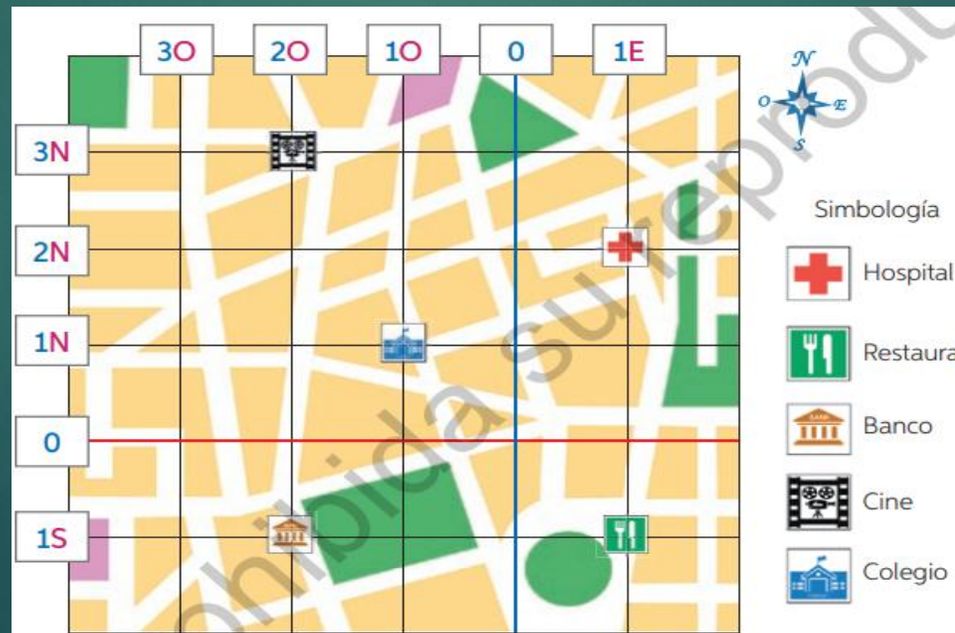
# ¿Cómo sería una ubicación en cuadrícula?

- ▶ Para distinguir una ubicación en una cuadrícula, generalmente se anota primero el dato que proporciona la fila, acompañado inmediatamente del dato proporcionado por la columna. Aunque esto es para mantener un orden, ya que para efectos prácticos, si esto fuese al revés de igual forma nos podríamos ubicar.
- ▶ Por ejemplo:
  - Los cubiertos se encuentra en B3.
  - El rinoceronte se encuentra en E2.



# Coordenadas

- ▶ Las líneas de una cuadrícula reciben el nombre de líneas de referencia o coordenadas, estas sirven para ubicar un punto con mayor precisión, ya que mezclan valores numéricos con los puntos cardinales.



# Actividad

1. Completa las actividades propuestas en el texto del estudiante, de la página 26 a la página 29.

# Al terminar

1. Guarda los materiales utilizados.
2. Lava tus manos.
3. Toma un descanso.