

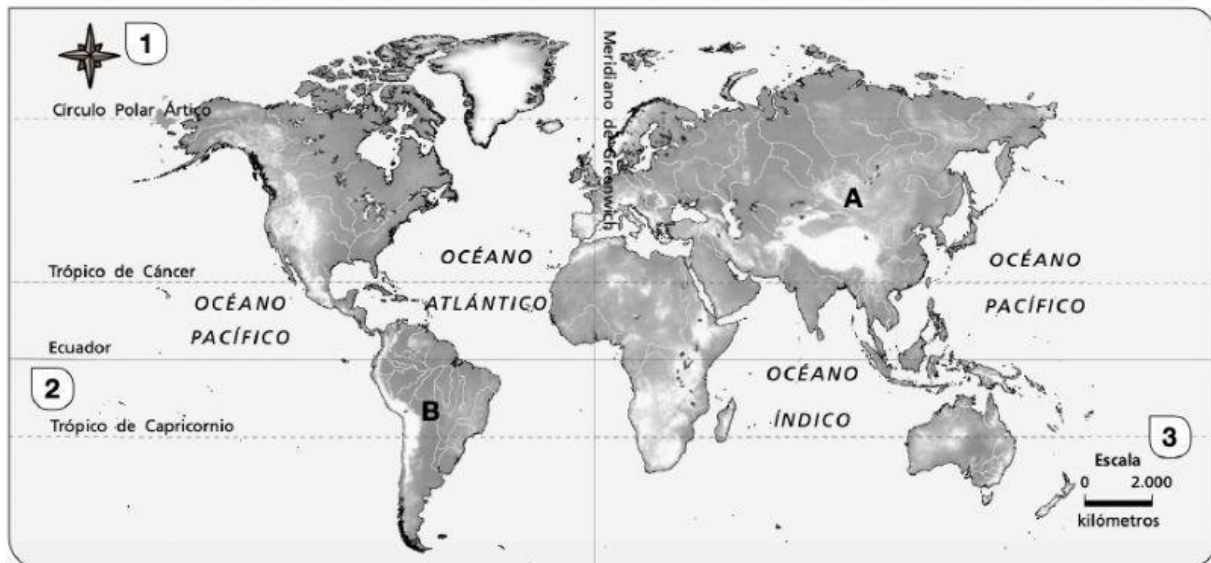
## La representación de la Tierra

### Ciencias Sociales 6º

#### Revisa esta información

Tierra se puede representar La mediante **globos terráqueos y mapas**.  
Los mapas contienen **diferentes elementos** que nos ayudan a su interpretación: la escala, la leyenda, las coordenadas geográficas...

Observa el siguiente mapa y contesta a las preguntas.



¿De qué tipo de mapa se trata?

Escribe a qué elemento del mapa corresponde cada número.

1.
2.
3.

## La representación de la Tierra

### Ciencias Sociales 6º

---

¿Qué tipo de escala tiene el mapa? \_

¿Hacia qué punto cardinal te dirigirías para llegar del punto A al punto B?

¿En qué hemisferios se encuentran los puntos anteriores?

Punto A:

Punto B :

## La representación de la Tierra

### Ciencias Sociales 6º

---

Lee el siguiente texto y contesta a las preguntas.

#### Google maps

En febrero de 2005, la empresa Google presentó en su *blog* la aplicación Google Maps, que gracias a la digitalización de mapas permite buscar con precisión cualquier lugar del planeta.

Este programa obtiene los mapas tanto de satélites espaciales como de aviones, así como de bases de datos de mapas digitalizados, por eso, la calidad de los mapas no siempre es igual.

Maps no estuvo disponible de inmediato para todo el mundo ni en principio contaba con tanta información como ahora. La primera versión que llegó a Europa fue la de Reino Unido, en abril de 2005, y con el paso de los meses se fueron incorporando datos de carreteras, imágenes obtenidas por satélites e indicaciones de navegación. En abril de 2006, Google Maps llegó a España, junto con las versiones de Alemania, Francia e Italia.

En 2007 se incorporó una gran función: Street View, que permite la visita a pie de calle del lugar deseado. Al principio, solo estaba disponible en cinco ciudades de Estados Unidos, pero con el tiempo y aun en la actualidad, numerosos coches de Google siguen recorriendo el planeta para captar con todo detalle las ciudades.

Si en 10 años este programa ha revolucionado nuestra forma de conocer los mapas, ¿cómo será dentro de otros 10 años?



¿Cuándo apareció por primera vez Google Maps? ¿Cuándo llegó a España?

¿Cómo son las fuentes con las que obtiene los mapas?

## La representación de la Tierra

### Ciencias Sociales 6º

---

¿Qué servicios ofrece este programa?



¿Qué aspectos del terreno muestra la imagen que acompaña al texto?



¿Se puede decir que Google Maps actúa como un GPS? ¿Por qué?

