

# Nuevas formas de ver el espacio geográfico.

6°

1- Une con una línea la respuesta correcta según la tecnología que corresponda.

**Sistema de Posicionamiento Global (GPS).**

- Vehículo aéreo no tripulado, equipado con GPS y cámaras maniobrados desde la Tierra o por satélites.

**Sistema de Información Geográfica (SIG).**

- Se obtiene por medio de sensores situados en plataforma satelitales; representa la radiación que reflejan los objetos de la superficie terrestre.

**Fotografía aérea.**

- Facilita la obtención de coordenadas geográficas para localizar un lugar, rasgo o persona sobre la tierra.

**Modelo de elevación digital.**

- Representación fiel de la superficie del terreno del momento en que fue fotografiado.

**Dron**

- Integra tecnología informática, personas y datos que permiten capturar, almacenar, analizar y representar en mapas información de la superficie terrestre.

**Imagen de satélite.**

- Representaciones basadas en los valores de altitud; facilita ver las formas del relieve.

<https://libros.conaliteg.gob.mx/Z7778.htm#page/15>