

Nuevas formas de ver el espacio geográfico

Relaciona las columnas anotando la letra correcta según la tecnología que corresponda:

- | | |
|--|---|
| () Sistema de Posicionamiento Global (GPS) | a) Vehículo aéreo no tripulado, equipado con GPS y cámaras, maniobrado desde la Tierra o por satélites. |
| () Sistema de Información Geográfica (SIG) | b) Se obtiene por medio de sensores situados en plataformas satelitales; representa la radiación que reflejan los objetos de la superficie terrestre. |
| () Fotografía aérea | c) Facilita la obtención de coordenadas geográficas para localizar un lugar, rasgo o persona sobre la Tierra. |
| () Modelo de elevación digital | d) Representación fiel de la superficie del terreno del momento en que fue fotografiado. |
| () Dron | e) Integra tecnología informática, personas y datos que permiten capturar, almacenar, analizar y representar en mapas información de la superficie terrestre. |
| () Imagen de satélite | f) Representaciones basadas en los valores de altitud; facilita ver las formas del relieve. |