

Tecnologías de información geográfica

1.- Completa el mapa conceptual.

Relacionar información natural, social y económica de un lugar.

Planificar ciudades

Distintas fuentes de información que pueden capturar, almacenar y analizar los SIG.

Sistemas de información geográfica

Monitorear fenómenos naturales y prevenir desastres.

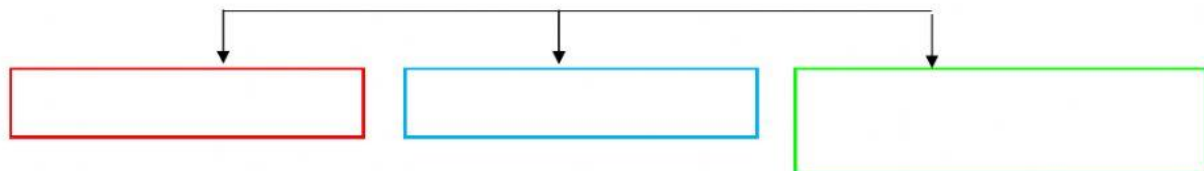
Una ciudad con sus calles y edificios.

Imagen satelital

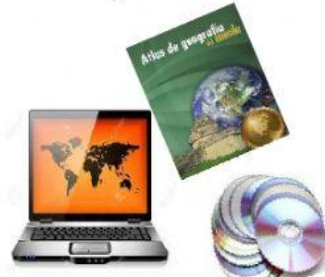
Fotografías aéreas

Un fenómeno natural como un huracán.

Tecnologías de información geográfica



Por ejemplo, se utilizan para



En las imágenes anteriores se observa

2.- Relaciona ambas columnas.

Gracias a ellas ha sido posible ampliar la información geográfica y la visión que tenemos de la Tierra:

El GPS.

Ha modificado la manera de ver los espacios geográficos:

La imagen satelital.

¿Qué significa GPS?

Fotografías e imágenes captadas desde aviones y satélites.

Han permitido conocer mejor las características de nuestro planeta:

Los avances de la tecnología de información geográfica.

Sistema que permite ubicar cualquier lugar en la Tierra:

Sistema de posicionamiento global.

