

**PROPÓSITO:**

Aprovechar y utilizar la tecnología para poder ubicar información adecuada, encontrar ubicaciones exactas de negocios, lugares, sitios de interés, tendencias, ciudades, países, estado de tránsito, modos de movilización y mucho más.

**MOTIVACIÓN:**

Ver el siguiente video motivacional:

**EXPLICACIÓN:**

## CÓDIGO QR

Los códigos QR (Quick Response Code) son módulos con forma cuadrada y contenido ilegible a simple vista, que almacena información codificada en una matriz de puntos con pequeños recuadros en tres de sus esquinas. Para leerlos solo necesitas descargar una herramienta que encontrarás gratuita en tu App store.

## GPS

El GPS, o sistema de posicionamiento global, es un sistema de navegación global por satélite que proporciona información relativa a ubicación, velocidad y sincronización horaria. El GPS está en todas partes. Puedes encontrar sistemas GPS en los carros, el celular smartphone, en las tablets, portátiles, relojes inteligentes, etc.

## GOOGLE MAPS

Google Maps es una herramienta de búsqueda de ubicaciones que permite geolocalizar un punto concreto, calcular rutas, encontrar los lugares de interés como países o ciudades, sitios más cercanos o ver la apariencia de un lugar tipo satélite, e incluso poder transcurrir por las calles del lugar donde estudias o vives.

**EJERCICIOS:**

\*Utilizar la herramienta de GOOGLE MAPS para buscar: Un lugar favorito de tu

ciudad, El lugar donde vives, y viajar en modo virtual al país que sueñas conocer.

**EVALUACIÓN:**

\*Realizar en el cuaderno de Informática las siguientes actividades y subir la evidencia en formato PDF a la página de SYGESCOL en la sección TAREAS PROPUESTAS:

1. Imprimir o recortar un CÓDIGO QR, y pegarlo en el cuaderno.
2. Dibujar el logo de GPS y escribir para que funciona un GPS.
3. ¿Qué es GOOGLE MAPS?

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.bbva.com/es/9-cosas-pueden-google-maps...>