

RESOLUCIÓN DE CASO PRÁCTICO: "GEOLOCALIZACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS MEDIANTE GOOGLE MyMaps"

Objetivo:

- Familiarizarse con servidor on-line para la geolocalización de recursos turísticos.
- Aprender el uso de una herramienta SIG de acceso libre.

Ejercicio individual

Esta resolución de caso sirve para realizar una introducción a los sistemas de información geográfica a partir del uso de una aplicación de Google que vamos a usar en nuestro ordenador. Antes de proceder a hacerla te recomiendo que leas estas instrucciones y posteriormente veas el video de ejemplo.

Como **premisa** son necesarias dos cosas:

- Tener una cuenta de Gmail. En caso de que no la tengas háztela por favor.
 - Elegir **al menos 10 hitos con interés turístico** (patrimonial, histórico, cultural, natural, etc.) de la zona de estudio de trabajo con los que vas a trabajar en Google MyMaps. Pueden estar en tu trabajo del año pasado o puedes buscarlos ahora mismo en internet.
- Una vez que ya sepas que 10 hitos vas a situar en tu mapa ya puedes pasar a trabajar sobre Google MyMaps

PROCEDIMIENTO:

1) Una vez te hayas iniciado sesión en Google tienes que ir a Google MyMaps (es una aplicación mas como Google Drive, Google Docs, etc). Búscala con el propio buscador de Google y entra en ella. (en el [video](#) de mas abajo hay un ejemplo de todo el proceso en el que podrás ver como entrar)

Una vez dentro de Google MyMaps debes hacer lo siguiente:

2) Localiza los hitos en la zona de estudio usando **Google MyMaps**. Esta acción se realiza añadiendo **marcas de posición** en el lugar dónde se localizan los hitos.



3) En la tabla de datos de la marca de posición, añadimos 1 campo mas a los que por defecto nos crea el propio google mymaps

Nombre de campo: **url**

En ese campo situamos la dirección web de alguna página que nos informe acerca de dicho hito turístico

Además, en el campo **descripción** añadimos una breve descripción sobre el hito turístico. Además enlazamos una foto del hito en cuestión.

4) Guardar una imagen de la zona de estudio en la que se visualicen todos los hitos que hemos situado en el mapa.

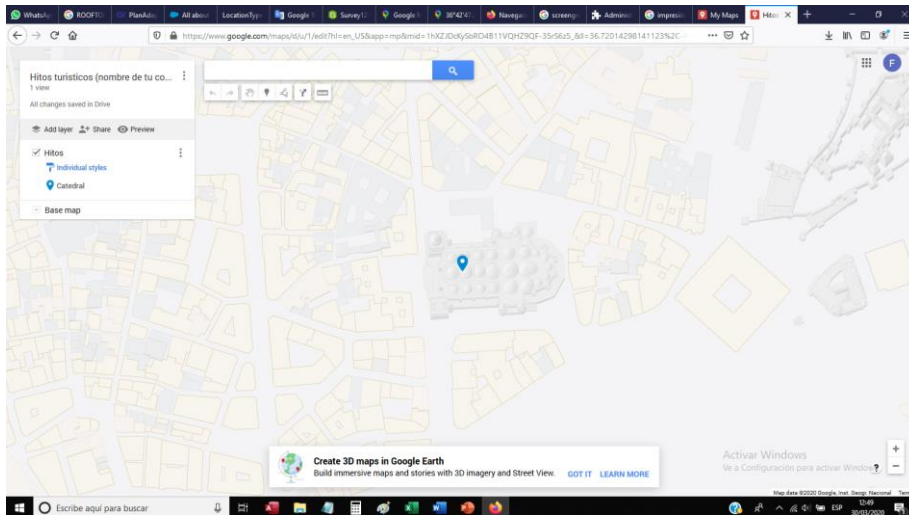
5) Guardar una imagen por cada hito seleccionado, en el que aparezca su ficha descriptiva.

6) Pega las 10 imágenes guardadas en un documento de Word, transformar a pdf y súbelo a la tarea habilitada para ello.

[Aquí tienes un video en el que se recorren los 6 pasos anteriores.](#) El vídeo finaliza con la inserción de una impresión de pantalla en Word. En vuestro caso deberéis hacer 10 impresiones de pantalla.

Nota para quienes no sepan hacer impresión (captura) de pantalla:

¿Cómo se hace la impresión de pantalla?:



1.- Una vez tengamos en pantalla la imagen que queremos capturar presionamos el botón Impr Pant del teclado (puede estar etiquetado como Impr pant o PrtScrn). Normalmente está cerca de la parte superior, a la derecha de todas las teclas F (F1, F2, etc.)



2.- En ese momento la imagen que había en pantalla pasa a la memoria del ordenador

3.- Posteriormente vamos al archivo Word en el que vamos a pegar nuestras capturas de pantallas y pulsamos las teclas Ctrl+V para pegarla