

Práctica 4: Navegación, tracks y visualización de fotografías

En esta práctica hay que localizar en el terreno los 5 puntos que se encuentran representados en la capa **Navegacion.shp** que se entrega como información de partida del ejercicio.

Se pide también la digitalización de los tracks realizados para localizar estos 5 puntos desde la salida del Edificio.

Para ello, habrá que crear un proyecto (**navega**) y se cargarán en él tres capas:

- navegación (punto): permite localizar los puntos
- track (línea): almacenar recorrido para la localización de los puntos.
- fotoreg (fotos): capa de fotografías tomadas en terreno.

Hay que acordarse de **guardar el proyecto** después de crear las capas.

Una vez tomados los datos, volveremos a la oficina y cargaremos el track y las fotos en la carpeta de proyecto para visualizarlos en QGIS.

<https://www.cartodruide.es/-/gestion-de-fotografias-por-capas>

Carga de imágenes en QGIS

Copiar las fotografías desde el móvil a una carpeta del proyecto y utilizar la herramienta de importación de fotografías.

Abrir el panel de procesos (Ver -> Paneles) y seleccionar la herramienta de importación de fotos:

