

PRÁCTICA DE CAMPO – 2

Objetivo:

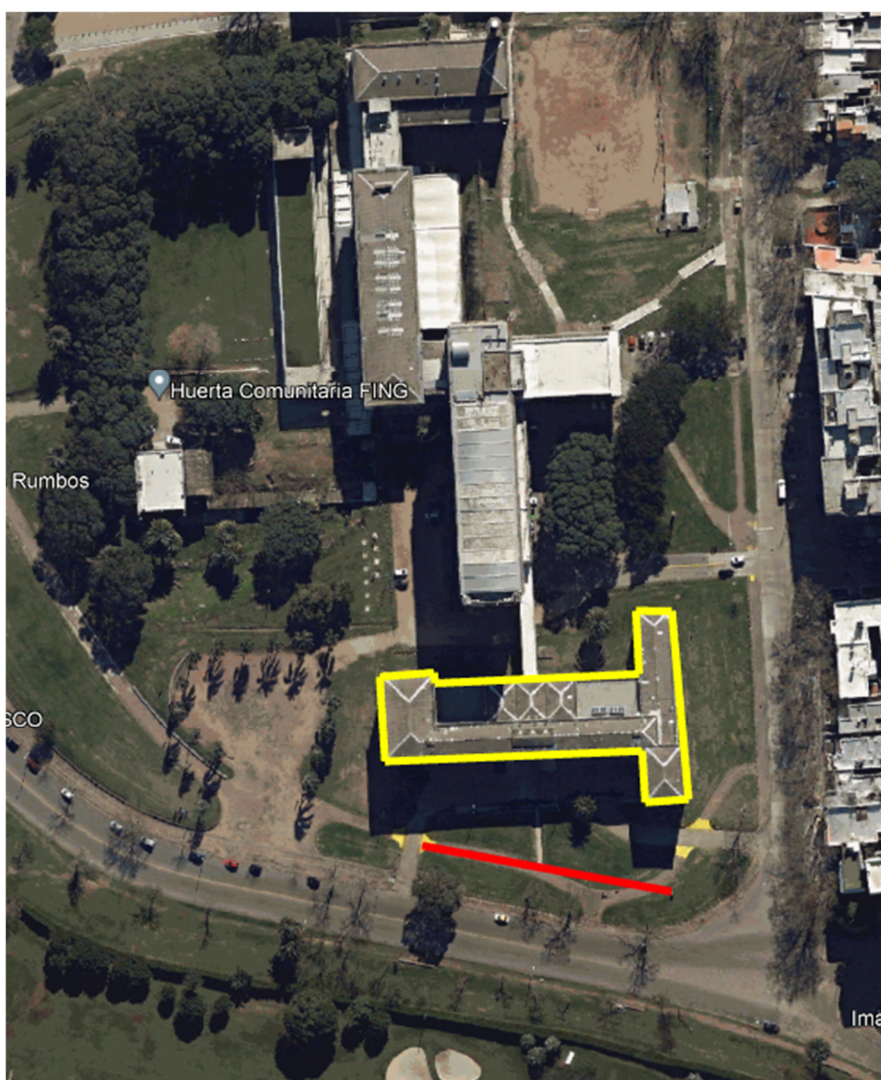
Se busca introducir al estudiante, de manera práctica, en los aspectos teóricos de medición indirecta de distancias impartidos en el teórico de la Unidad Curricular. A su vez, se busca los primeros acercamientos de instrumental topográfico óptico, su correcta manipulación y operaciones técnicas para realizar ciertos relevamientos. Para ello se manipulará un equialtimetro, con el objetivo de obtener medidas indirectas de distancias.

Tarea 1:

- Medir la distancia topográfica entre los mismos puntos utilizados en la práctica 1. (línea roja)

Tarea 2:

- Relevar el perímetro del edificio del ala sur de facultad de ingeniería. (polígono amarillo),



El informe deberá incluir como mínimo: Objetivos, Marco teórico, Metodología e instrumental, Croquis de relevamiento y Conclusiones