PRÁCTICA DE CAMPO - 1

OBJETIVO:

Se busca introducir al estudiante, de manera práctica, en los aspectos teóricos de medición de distancias vistos en el teórico de la Unidad Curricular.

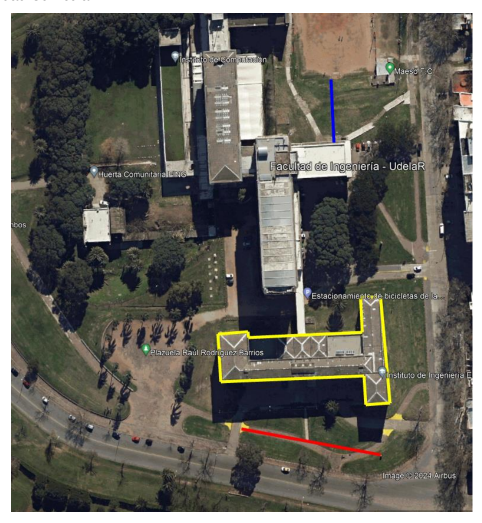
Para ello se realizarán distintas prácticas en campo que impliquen la manipulación instrumental de medición de distancias, como por ejemplo la cinta métrica.

TAREA 1:

- Medir la <u>distancia topográfica</u> entre el hall de facultad de ingeniería hasta el límite de la cancha del Maeso FC (distancia a partir de 2 puntos seleccionados por el docente encargado de la clase). Aplicar los distintos métodos de relevamiento analizados en clase. (línea azul)
- Medir la <u>distancia topográfica</u> entre el pilar de ladrillo del ala sur, hasta la intersección entre la entrada vehicular y la entrada peatonal del estacionamiento del ala sur. (línea roja)

TAREA 2:

- Relevar el perímetro del edificio del ala sur de facultad de ingeniería. (polígono amarillo)
- Aplicar los métodos de medición de distancia y ángulos con cinta impartidos en el teórico de la Unidad Curricular



El informe deberá incluir:

- Objetivos
- Marco teórico
- Metodología e instrumental
- Croquis de relevamiento (y planilla de campo en caso que corresponda)
- Conclusiones