

PRÁCTICAS CON APARATOS TOPOGRÁFICOS

- **Rama de conocimiento:** Ingeniería y Arquitectura
- **Campus:** Bizkaia
- **Centro organizador:** Escuela de Ingeniería de Bilbao
- **Grado/s:**
Ingeniería Civil
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Escuela de Ingeniería de Bilbao, edificio II-M. Entrada por Rafael Moreno "Pitxitxi", 2. Bilbao

1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Mediante esta práctica, el alumnado tendrán la oportunidad de conocer los distintos aparatos topográficos que se emplean tanto en ingeniería civil, como en otras disciplinas afines.

2. TEMAS Y/O CONTENIDOS QUE SE VAN A TRABAJAR

Explicación del concepto de escala y de interpretación de planos topográficos. Conceptos básicos de planimetría.

3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

Presentación de los distintos aparatos topográficos utilizados en la actualidad. Prácticas de estacionamiento y orientación utilizando un teodolito-taquímetro y/o estación total, y radiación de puntos.

4. CALENDARIO Y PLAZAS

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
14/01/2025	Castellano	Tarde	14:30 - 15:30	9
14/01/2025	Euskera	Tarde	15:45 - 16:45	9