



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agroalimentària i
Forestal i de Veterinària

TALLER: Funcionament dels Sistemes Satel·litaris de Navegació Global GPS/GNSS i aplicacions en Agricultura de Precisió

Descripció:

En aquest taller a l'aire lliure podràs comprovar com s'ho fan els receptors GNSS/GPS per a determinar les coordenades on es troben. Al taller s'aniran introduint els conceptes de manera simple i progressiva a partir d'un joc de rol on els participants faran de satèl·lits, d'ones de ràdio i de perturbacions per tal de mostrar gràficament sobre el terreny els principis de la trilateració, en una reducció a un espai bidimensional. També explicarem que a la nostra recerca utilitzem els receptors GNSS per a fer Agricultura de Precisió.

Durada:

1,5-2,0 hores

Lloc de realització:

Campus Agroalimentari, Forestal i Veterinari de la Universitat de Lleida (ETSEAFiV)

Dates:

12 de gener de 2024

19 de gener de 2024

2 de febrer de 2024

Horari:

De 11:30 h a 13:30 h

A qui va dirigit:

Alumnes de Batxillerat (itinerari científic i tecnològic)

Contacte:

Sotsdirectora de Divulgació i Transferència de l'ETSEA

(etseafiv.divulgacio@udl.cat)