

# Formació

## Escoles Agràries

### Cromatografia de sòls i la seva interpretació

Amposta, 4 i 18 de setembre de 2021

## Presentació i objectius

Mitjançant la cromatografia s'obté un dibuix en color del substrat. De forma qualitativa ens permet identificar la salut d'un sòl i poder reconèixer si aquest està ben estructurat, si els minerals presents estan disponibles per a les plantes i si existeix una bona integració entre les diferents fases del sòl que el fan fèrtil.

La metodologia del curs tindrà una part d'exposició prèvia de la fertilitat del sòl, després es realitzarà una cromatografia de sòls de tardor i, finalment, s'interpretaran i es valoraran possibles actuacions correctives.

## Programa

- EL CONCEPTE DE LA FERTILITAT DEL SÒL I PARÀMETRES D'AVALUACIÓ
- EINES DE MESURA DE LA FERTILITAT DEL SÒL
- ÚS DE LES CROMATOGRÀFIES PER A L'AVALUACIÓ DE SÒLS
- REALITZACIÓ PRÀCTICA D'UNA CROMATOGRÀFIA DE SÒLS I COMPOST DE TARDOR I LA SEVA INTERPRETACIÓ. AVALUACIÓ DEL CANVI
- DETERMINACIÓ DE LES FEINES A FER PER A LA MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL

## Professorat

Josep Ramon Sainz de la Maza Benet, enginyer agrònom, màster en agricultura ecològica i assessor en agricultura regenerativa i maneig holístic (SueloVivo i GeaOrganica).

## Realització

### Lloc:

Escola Agrària d'Amposta

### Calendari i horari:

4 de setembre de 9:00 a 14:00 i de 15:00 a 18:00 h  
18 de setembre de 9:00 a 13:00 h

### Durada del curs:

12 h

## Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària d'Amposta**

### Coordinadora:

Raquel Avinyó i Papaseit,  
a/e: [raquel.avinyo@gencat.cat](mailto:raquel.avinyo@gencat.cat)

### Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 €

Mascareta obligatòria i declaració responsable



La realització de les sessions presencials al calendari del curs, queda condicionada a les mesures establertes en matèria de salut pública per la COVID-19.

Més informació: [agricultura.gencat.cat](http://agricultura.gencat.cat)