

CURSO SOBRE LA MICROBIOLOGÍA COMO HERRAMIENTA TECNOLÓGICA PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA VALDEALGORFA

De 15:00 a 22:00 horas
30 horas lectivas



PARA MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:
Oficina de UAGA Alcañiz
978 83 27 67 / alcaniz@uaga-aragon.com

PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD

TEMAS	FECHA
Elaboración de lupa microbiológica agrícola para suelos, plantas y árboles. Elaboración de trampas para la captura de microorganismos. Reproducción de bacterias fase 1.	27/07/2020
Cultivo de microorganismos de suelo, árboles y plantas. Reproducción de bacterias fase 2.	28/07/2020
Análisis macro y microbiológico de materias orgánicas, biofertilizantes y extractos fermentados. Reproducción de bacterias fase 3.	29/07/2020
Nutrición microbiológica de cultivos ecológicos. Protección microbiológica de plagas y enfermedades para el cultivo y plantación de almendros y olivos.	30/07/2020
Revisión de trampas de captura de microorganismos, lupas microbiológicas y reproducción de microbiología al microscopio.	31/07/2020

Organiza:

Financian: 80% (cofinanciado al 80% y 20%, respectivamente)



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

