

Curso La Agricultura de precisión y el uso de Drones

13 - 14
setiembre

Horario

Jueves 13 | Audit. 801
de 8:45 am a 5:30 pm

Viernes 14 | Audit. 802
de 9:00 am a 2:15 pm

Dirigido a:
Profesionales afines
y público en general

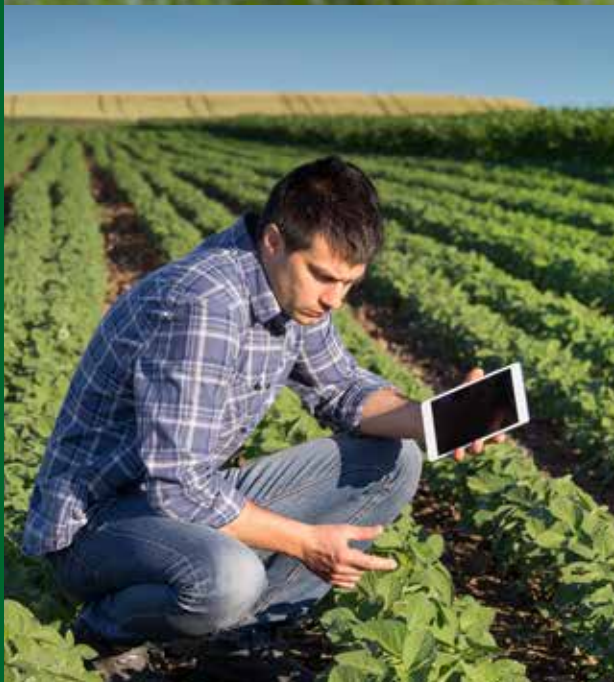
Ponentes

Ing. M.Sc.
Ranulfo
Fernández
Vílchez

Ing. M.Sc.
Martir
López
Rodríguez

Ph.D.
Alberto
Hagemann
Merea

Oficina de Informes USAT
San Josemaría Escrivá N° 855
✉ econtinua.admision@usat.edu.pe
☎ 979724985 - 978724372
☎ (074) 606217
🌐 especializate.usat.edu.pe





Curso La Agricultura de precisión y el uso de Drones

Jueves 13 | Audit. 801 | de 8:45 am a 5:30 pm

Herramientas de la agricultura de precisión en los principales cultivos de la costa norte del Perú	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Ranulfo Fernández Vilchez
Preparación de suelos en la Agricultura de Precisión	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Ranulfo Fernández Vilchez
Siembra con la Agricultura de Precisión	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Martir López Rodríguez
Gestión de las Labores de Campo en la Agricultura de Precisión	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Ranulfo Fernández Vilchez

Viernes 14 | Audit. 802 | de 9:00 am a 2:15 pm

Aplicación de Agroquímicos en la Agricultura de Precisión	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Ranulfo Fernández Vilchez
Tecnología para las Cosechas con Precisión.	A y P SERVI S.A.C.	Ing. M.Sc. Ranulfo Fernández Vilchez
Los drones y su contribución a la agricultura del siglo XXI	CARFEL PERU S.A.	Ph.D. Alberto Hagemann Merea