

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
Vilchez**

**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