

PLAN DE ESTUDIO

Formación básica obligatoria

- Los cítricos: origen y genética. Botánica y fisiología.
- Variedades y portainjertos.
- Propagación de los cítricos. Planificación y plantación de un monte cítrico.
- Manejo cultural de las plantaciones. Suelos: nutrición y riego. Conducción y poda. Manejo de malezas.
- Plagas de los cítricos.
- Enfermedades de los cítricos.
- Manejo integrado de plagas y enfermedades.
- Economía, comercialización y mercado.
- Proceso de certificaciones.
- Metodología de la intervención social.
- Metodología de la Investigación.
- Bioestadística.

Formación específica (debe realizar al menos tres cursos)

- Cosecha, poscosecha, manipulación e industrialización.
- Industria: Procesos y productos, incluyendo tratamiento de efluentes.
- Producción orgánica de cítricos.
- Sistemas Cuarentenarios de plagas agrícolas.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado deberá ser capaz de asistir técnicamente en el diagnóstico y la solución de problemas relacionados a la explotación sustentable de cítricos utilizando el conocimiento y la tecnología apropiados.



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Facultad de Agronomía,
Zootecnia y Veterinaria



UNIVERSIDAD
DE SAN PABLO-T
Tucumán | Argentina

INFORMES

Comité Académico Especialización en Citricultura FAZyV UNT - USP-T - EEAOC

comacademicoec@gmail.com

https://www.faz.unt.edu.ar/_carrera/especializacion-en-citricultura/#section-6