Diplomatura en florihorticultura y agroecología

En un contexto actual de crisis climática, dificultades para garantizar la seguridad alimentaria y crear fuentes de trabajo, formarse en prácticas agroecológicas resulta un importante desafío. Esta disciplina plantea métodos sostenibles que protegen la biodiversidad, mejoran la salud del suelo y reducen la dependencia de insumos químicos. Se trata de un modelo agrícola que no solo optimiza la producción y mejora la rentabilidad para los agricultores, sino que también protege los recursos naturales y promueve la resiliencia ante desafíos como el cambio climático.

Objetivos:

Esta diplomatura tiene como objetivo formar personas capaces de producir alimentos y plantas, mediante principios de manejo agroecológico, integrando los fundamentos científicos con la práctica productiva.

La propuesta busca que las y los participantes:

- Adquieran una formación básica en ciencias agrobiológicas —edafología, biología, climatología, fisiología y sanidad vegetal— comprendiendo cómo interactúan el suelo, el agua, la planta y el ambiente.
- Apliquen esos conocimientos al diseño, manejo y evaluación de sistemas de producción vegetal sustentables, con foco en la horticultura, fruticultura y viverismo ornamental.
- Incorporen herramientas para la comunicación, gestión y comercialización de productos agroecológicos, fomentando el desarrollo de emprendimientos locales y circuitos cortos de comercialización.
- Desarrollen una mirada integral y ambientalmente responsable de la producción vegetal, promoviendo prácticas que conserven los recursos naturales y fortalezcan la soberanía alimentaria regional.

La diplomatura se cursará dos veces por semana, combinando actividades teóricas y prácticas que permitirán vincular los conceptos científicos con experiencias concretas de producción.

Además, se incorporarán seminarios y charlas especiales a cargo de profesionales de reconocida trayectoria, que aportarán miradas actuales y experiencias destacadas en agroecología, innovación productiva y sustentabilidad.

En síntesis, la diplomatura apunta a que las personas egresadas comprendan los principios ecológicos que sostienen la producción vegetal y sean capaces de transformarlos en prácticas concretas para cultivar, producir y comercializar de manera sustentable.

Modalidad: semipresencial. 2 veces por semana. Clases de 3 hs. Turno vespertino.

Duración: 1 año. Comienzo en marzo 2026

Condición de certificación: 75% de asistencia y aprobación de los exámenes

Plan de estudios:

1 er cuatrimestre	32 clases
Edafología y manejo de suelos	8 clases
Climatología y fenología	8 clases
Fisiología vegetal y propagación	8 clases
Manejo agroecológico de adversidades	8 clases
2do cuatrimestre	32 clases
Producción florícola y ornamentales	5 clases
Producción hortícola	5 clases
Producción frutícola	5 clases
Producción de granos y cereales	5 clases
Agroindustrias y agregado de valor	4 clases
Mercados y comercialización	3 clases
Gestión y planificación de la empresa	5 clases
Clases especiales por fuera del horario de cursada - optativas	6 clases
Cantidad total de horas	210 hs.