



## FORMACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA

PUEPT - Programa Universitario de  
Educación Profesional y Técnica



# Planificación y producción hortícola agroecológica

## CONTENIDOS

- ✓ Clase 1: Introducción a la producción hortícola, objetivos y modelos de producción. Definición agroecología. Indagación sobre saberes, experiencias y prácticas actuales referidos al desarrollo de huertas y producción vegetal en general.
- ✓ Clase 2: Descripción de las necesidades de las plantas: suelo, luz, agua, nutrientes a partir de la recuperación de experiencias de lxs participantes. Efecto de la temperatura. Concepto de “estrés” en las plantas. Manejo de los distintos sistemas de riego y recuperación de los sistemas de riego vigentes en las huertas de los espacios de procedencia de lxs participantes.
- ✓ Clase 3: Nutrición y compostaje. Mantenimiento de la fertilidad y agregado de nutrientes de forma orgánica. Tipos de compostaje. Usos y manejo de esta práctica. Recuperación de saberes y experiencias de lxs participantes.
- ✓ Clase 4: Herramientas habituales de una producción agroecológica. Usos, reconocimiento, cuidados. Recuperación de las inquietudes respecto del manejo agroecológico de las huertas de los espacios de procedencia de lxs participantes.
- ✓ Clase 5: Siembra, planificación, presentación de las distintas épocas de siembra y las especies. Tipos y técnicas de siembra. Producción de plantines, manejo y cuidados de almácigos. Sustrato, semillas, trasplante.
- ✓ Clase 6: Continuidad de contenidos relacionados con la siembra y planificación. Transplante. Asociaciones y rotaciones de cultivos. Hortalizas, aromáticas, medicinales y flores. Escalonado, cosecha y manejo post cosecha.
- ✓ Clase 7: Plagas y enfermedades. Reconocimiento de plagas y tipos de daños a partir de la experiencia y de la práctica de lxs participantes. Manejo preventivo y control.
- ✓ Clase 8: Introducción a los biopreparados. Identificación de insectos benéficos a partir de las experiencias de lxs participantes. Prácticas a implementar. Preparados blandos para tratamientos contra plagas y enfermedades.