



# Tecnicatura Universitaria en Agroecología

**\* PLAN DE ESTUDIOS**

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO
PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	PRIMER CUATRIMESTRE
ANÁLISIS Y PROBLEMÁTICAS DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS	PROCESOS ECOLÓGICOS EN LOS AGROECOSISTEMAS	MANEJO DE LA AGROBIODIVERSIDAD Y DISEÑO DE AGROECOSISTEMAS	APROXIMACIÓN A LA PERSPECTIVA SOCIOECONÓMICA EN LA AGROECOLOGÍA	TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS
BASES CONCEPTUALES DE LA AGROECOLOGÍA	AGROCLIMATOLOGÍA Y AGROMETEREOLOGÍA	EL SUELO Y SU MANEJO ECOLÓGICO	TÉCNICAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIONES PRODUCTIVAS	AGROINDUSTRIAS Y AGREGADO DE VALOR
CONCEPTOS APLICADOS DE FÍSICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICA	ELEMENTOS DE COMUNICACIÓN/EDUCACIÓN	ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE AGROECOSISTEMAS DIVERSIFICADOS		DESARROLLO TERRITORIAL RURAL
COMPONENTES DE LA AGRODIVERSIDAD	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I</b> APROXIMACIÓN A EXPERIENCIAS SOCIO PRODUCTIVAS	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II</b> EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EXPERIENCIAS SOCIO PRODUCTIVAS	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE III</b> DISEÑO Y MANEJO DE AGROECOSISTEMAS	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE VI</b> TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS