

## Tecnicatura Universitaria en Recursos Naturales Renovables Orientación Producción Frutihortícola

### Título

Técnico Universitario en Recursos Naturales Renovables  
(Orientación Producción Frutihortícola)

### Duración

3 años

### Alcances del Título

- Comprender y evaluar las variables de un agro ecosistema.
- Evaluar y diagnosticar sistemas de producción frutihortícola.
- Participar en la evaluación y gestión de recursos naturales renovables.
- Planificar y administrar emprendimientos productivos basados en el uso de recursos naturales renovables, especialmente aquellos vinculados al sector frutihortícola.
- Participar en planes de investigación y desarrollo en el área de los recursos naturales renovables.
- Asistir en la formulación y evaluación de proyectos relacionados al sector frutihortícola.

### Perfil del Egresado:

- El técnico en Producción Frutihortícola será un profesional con la formación teórico práctica, que lo habilitará para la evaluación de alternativas en la resolución de problemas de índole técnica.
- Estará capacitado para el análisis y diagnóstico de situaciones, en la toma de decisiones en los ámbitos públicos y privados, inherente a su área específica.

### **Para tal fin el egresado deberá poseer:**

- Conocimiento de las variables de un agro ecosistema.
- Conocimiento de los aspectos climáticos y sus variaciones de la zona patagónica.
- Conocimientos generales sobre los aspectos relacionados al uso del agua y su aplicación con fines agrícolas.
- Conocimientos generales sobre los distintos tipos de suelo y manejo de los mismos.
- Conocimientos generales sobre las características de la producción bajo cubierta, y las especies hortícolas aptas para tal fin.
- Conocimientos generales sobre el cultivo de frutales y sus diferentes sistemas de conducción.

## Plan de Estudios

Código	Asignatura	Dedicación	Carga horaria semanal	Correlatividad
<b>Primer Año</b>				
1	Química I	1C	8	-
2	Matemática I	1C	6	-
3	Biología General	1C	8	-
4	Análisis y Producción del Discurso	A	2	-
5	Estadística	2 C	4	02
6	Física Aplicada	2C	8	02
7	Botánica	2C	8	03
<b>Segundo Año</b>				
8	Agrometeorología	1C	4	05-06
9	Química II	1C	8	01
10	Economía General	1C	4	02
11	Edafología	1C	8	01-06
12	Manejo de Aguas	2C	6	11
13	Fisiología Vegetal	2C	6	07-09
14	Ecología	2C	8	07
15	Cartografía y Teledetección	2C	6	05
<b>Tercer Año</b>				
16	Cultivos Intensivos I	1C	8	13-14
17	Impacto Ambiental	1C	6	14-15
18	Producción Ovina	1C	6	14
19	Administración y Comercialización	1C	6	10
20	Cultivos Intensivos II	2C	8	16
21	Formulación de Proyectos	2C	6	19
22	Evaluación de Pastizales	2C	6	15
23	Seminario Optativo	2C	4	

### Otros Requisitos:

Para obtener el título el alumno deberá acreditar la formación práctica, mediante el desarrollo de las siguientes actividades:

- Práctica de Horticultura y Fruticultura
- Aprobar examen de suficiencia de Idioma Inglés y nivel de Ofimática antes de cursar el Tercer Año de la Carrera.

### Seminarios Optativos:

- Seminario Apicultura
- Seminario Cunicultura
- Seminario Compostaje y Lombricultura



Universidad Nacional de la Patagonia Austral  
<http://www.unpa.edu.ar>