



**-TÉCNICO EN JARDINERÍA -  
PLAN DE ESTUDIOS 2008**

<b>Primer año</b>	
<b>Primer cuatrimestre</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
<b>Botánica (4)</b> <i>Sin correlativas</i>	<b>Botánica Sistemática (3)</b> <i>Botánica</i>
<b>Introducción al Pensamiento Científico (4)</b> <i>Sin correlativas</i>	<b>Física (3)</b> <i>Sin correlativas</i>
<b>Química General Aplicada (3)</b> <i>Sin correlativas</i>	<b>Química Biológica (3)</b> <i>Química General Aplicada</i>
<b>Dibujo Aplicado (4)</b> <i>Sin correlativas</i>	<b>Suelos y Sustratos (4)</b> <i>Física en curso para cursar- Aprobada para rendir Química General Aplicada</i>
<b>Primer Bimestre</b>	<b>Segundo Bimestre</b>
	<b>Climatología (2)</b> <i>Sin correlativas</i>

<b>Segundo Año</b>	
<b>Jardinería I (10) Anual</b> <i>Botánica Sistemática</i>	
<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
<b>Fisiología Vegetal (3)</b> <i>Botánica Química Biológica</i>	<b>Topografía (4)</b> <i>Física Dibujo Aplicado</i>
<b>Introducción al Conocimiento de la Sociedad y El Estado (4)</b> <i>Sin correlativas</i>	<b>Sanidad Vegetal (4)</b> <i>Fisiología Vegetal Botánica Sistemática</i>
<b>Construcciones para Jardines (3)</b> <i>Dibujo Aplicado</i>	<b>Propagación de Plantas (4)</b> <i>Botánica Fisiología Vegetal Suelos y Sustratos</i>
<b>Tecnología de Sustratos para Contenedores (3)</b> <i>Suelos y Sustratos Climatología</i>	<b>Economía y Legislación (3)</b> <i>Suelos y Sustratos</i>



Tercer Año	
<b>Jardinería II (10) Anual</b> <i>Jardinería I</i> <i>Construcciones para Jardines</i> <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Topografía</i>	
Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
<b>Construcciones y Mantenimiento del Césped (3)</b> <i>Jardinería I</i> <i>Topografía</i> <i>Sanidad Vegetal</i>	<b>Taller de Trabajo Final (3)</b> <i>Diseño de Jardines</i> <i>Economía y Legislación</i>
<b>Diseño de Jardines (6)</b> <i>Topografía</i> <i>Jardinería I</i> <i>Construcciones para Jardines</i>	<b>Seminarios (3)</b>
<b>Mantenimiento Urbano de los Árboles y Arbustos (3)</b> <i>Jardinería I</i> <i>Propagación de plantas</i> <i>Sanidad Vegetal</i>	

#### Plan de Seminarios

- **Reciclaje de materias Orgánicas (1.5)**  
*Suelos y Sustratos*
- **Aspectos de Contaminación Ambiental y Obras de Jardinería (1.5)**  
*Tecnología en sustratos para contenedores*  
*Construcciones para Jardines*
- **Jardines Modernos (1.5)**  
*Diseño de Jardines*
- **Uso de Bulbosas en Jardinería (1.5)**  
*Propagación de Plantas*
- **Uso de Orquídeas en Jardinería (1.5)**  
*Propagación de Plantas*
- **Utilización de las Plantas Herbáceas en Jardinería (1.5)**  
*Diseño de Jardines*
- **Cultivo y Uso de Plantas Nativas de Argentina con Potencial Ornamental (1.5)**  
*Botánica Sistemática*

**Carga Horaria:** La carrera tiene una carga horaria de 1536 horas (96 créditos). Los números entre paréntesis indican cantidad de créditos. Un crédito equivale a 16 hs. presenciales.  
**CBC:** Las dos materias del Ciclo Básico Común deben aprobarse antes de comenzar el tercer año.-  
**Inglés: 2 créditos,** debe aprobarse o dar una prueba de suficiencia antes de comenzar el tercer año.-  
**Taller de Trabajo Final:** Esta asignatura incluye la realización y aprobación del trabajo de Intensificación.-  
**Seminarios :** Será obligatoria la realización de seminarios electivos de una oferta variada, con una carga horaria mínima de 3 créditos.-