



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

Ciclo General y Básico			
Primer año			
Primer cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre	
Botánica (4) <i>Sin correlativas</i>		Botánica Sistemática (3) <i>Botánica</i>	
Introducción al Pensamiento Científico (4) <i>Sin correlativas</i>		Física (3) <i>Sin correlativas</i>	
Química General Aplicada (3) <i>Sin correlativas</i>		Química Biológica (3) <i>Química General Aplicada</i>	
Primer Bimestre	Segundo Bimestre		
Sector Florícola (2) <i>Sin correlativas</i>	Climatología (2) <i>Sin correlativas</i>	Suelos y Sustratos (4) <i>Física: en curso para cursar, aprobada para rendir Química General Aplicada</i>	
		Primer Bimestre	Segundo Bimestre
			Estadística (1) <i>Sin correlativas</i>

Segundo Año			
Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre	
Fisiología Vegetal (3) <i>Botánica Química Biológica</i>		Floricultura General (2) <i>Sector Florícola Fisiología Vegetal Suelos y Sustratos</i>	
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y El Estado (4) <i>Sin correlativas</i>		Genética (3) <i>Estadística Botánica Química General Aplicada</i>	
Mezclas, Fertilizantes y Agua (3) <i>Suelos y Sustratos</i>		Propagación de Plantas (4) <i>Botánica Fisiología Vegetal Suelos y Sustratos</i>	
Tecnología de Cultivos Florícolas (4) <i>Climatología Suelos y Sustratos</i>		Sanidad Vegetal (4) <i>Fisiología Vegetal Botánica Sistemática</i>	



Ciclo Superior			
Tercer Año			
<p>Trabajo Final (3) Anual <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> Al menos dos de las siguientes Producciones: en curso para cursar, aprobada para rendir <i>Producción de Plantas de Bordura I</i> <i>Producción de Plantas de Interior I</i> <i>Producción de Flores y Verdes de Corte I</i> <i>Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales I</i></p>			
Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre	
<p>Producción de Plantas de Bordura I (5) <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> <i>Mezclas, Fertilizantes y Agua</i> <i>Propagación de Plantas</i></p>		<p>Producción de Plantas de Bordura II (4) <i>Producción de Plantas de Bordura I</i> <i>Tecnología de Cultivos Florícolas</i></p>	
<p>Producción de Plantas de Interior I (5) <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> <i>Mezclas, Fertilizantes y Agua</i> <i>Propagación de Plantas</i></p>		<p>Producción de Plantas de Interior II (4) <i>Producción de Plantas de Interior I</i> <i>Tecnología de Cultivos Florícolas</i></p>	
<p>Producción de Flores y Verdes de Corte I (5) <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> <i>Mezclas, Fertilizantes y Agua</i> <i>Propagación de Plantas</i></p>		<p>Producción de Flores y Verdes de Corte II (4) <i>Producción de Flores y Verdes de Corte I</i> <i>Tecnología de Cultivos Florícolas</i></p>	
<p>Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales I (3) <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> <i>Mezclas, Fertilizantes y Agua</i> <i>Propagación de Plantas</i></p>		<p>Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales II (3) <i>Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales I</i> <i>Tecnología de Cultivos Florícolas</i></p>	
		<p>Gestión y Administración Empresaria (3) <i>Sanidad Vegetal</i> <i>Genética</i> <i>Floricultura General</i> <i>Mezclas, Fertilizantes y Agua</i> <i>Propagación de Plantas</i></p>	
Primer Bimestre	Segundo Bimestre	Primer Bimestre	Segundo Bimestre
<p>Seminario I (1.5) <i>Floricultura General</i></p>		<p>Seminario II (1.5) <i>Floricultura General</i></p>	



Plan de Seminarios

- Producción de Césped (1.5)
- Técnicas de Propagación in Vitro (1.5)
- Riego y Fertilización (1.5)
- Estrés Vegetal (1.5)
- Manejo de Cultivos Ornamentales en Contenedores (1.5)
- Ecofisiología y Nuevas Técnicas de Manejo de Flores para Corte (1.5)
- Tecnología de producción de Arbustos y Árboles Ornamentales (1.5)
- Bulbosas (1.5)
- Tecnología de Cultivos Protegidos y sin Suelo (3)
- Topografía (1.5)

Carga Horaria: La carrera tiene una carga horaria de 1600 horas (100 créditos). Los números entre paréntesis indican cantidad de créditos. Un crédito es igual a 16 hs. presenciales.-

CBC: Las dos asignaturas del Ciclo Básico Común deben aprobarse antes de comenzar el Ciclo Superior.-

Inglés: 2 créditos, debe aprobarse antes de comenzar el Ciclo Superior o dar una prueba de suficiencia.-

Seminarios: El alumno debe completar su formación con la elección de seminarios electivos del conjunto ofrecido, con una carga horaria mínima de 3 créditos.-

Trabajo Final: Al cursar ésta asignatura realizará una tesina o pasantía, la que estará dirigida por un Tutor. La aprobación de esta materia implica la aprobación de la Tesina o Pasantía.-