



**TECNICATURA EN JARDINERIA**  
**PLAN DE ESTUDIOS 2014**  
Resol. C.S. 8260/14

<b>Primer año</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>		<b>Segundo cuatrimestre</b>	
<b>Trabajo y Sociedad (4)</b>		<b>Botánica Sistemática (3)</b> *Botánica morfológica	
<b>Botánica Morfológica (4)</b>		<b>Física (3)</b> *Taller de Matemática	
<b>Introducción a la Economía (1)</b>	<b>Informática (1)</b>	<b>Introducción a las Biomoléculas (2)</b> *Química General Aplicada	<b>Introducción al Metabolismo Vegetal (2)</b> *Química General Aplicada
<b>Química General Aplicada (3)</b>		<b>Suelos y Mejoradores de Suelos (5)</b> *Química General Aplicada	
<b>Introducción a la Jardinería (4)</b>		<b>Introducción al Dibujo con Computadora (0,5)</b>	
<b>Dibujo Aplicado (3)</b>			
<b>Taller de Matemática (1,5)</b>			
<b>Créditos 1º año: 37</b>			

<b>Segundo año</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>		<b>Segundo cuatrimestre</b>	
<b>Fisiología Vegetal (3)</b> *Introducción a las Biomoléculas *Introducción al Metabolismo Vegetal *Botánica Morfológica		<b>Sanidad Vegetal (5)</b> *Botánica Sistemática	
	<b>Legislación (1,5)</b> *Trabajo y Sociedad	<b>Tecnología de Reproducción y Multiplicación de Plantas en el Jardín (4)</b> *Tecnología de Sustratos en Contenedores *Fisiología Vegetal	
	<b>Climatología (2)</b>		
<b>Tecnología de Sustratos para Contenedores (2)</b> *Física *Suelos y Mejoradores de Suelos		<b>Construcciones e Instalaciones para Espacios Verdes (3)</b> *Diseño de Construcciones para Espacios Verdes	
<b>Diseño de Construcciones para Espacios Verdes (3)</b> *Dibujo Aplicado		<b>Topografía (4)</b>	
<b>Inglés (2)</b>			
<b>Jardinería I (10)</b> *Botánica Sistemática			
<b>Créditos 2º año: 39,5</b>			



<b>Tercer año</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>		<b>Segundo cuatrimestre</b>	
<b>Diseño de Jardines I (3)</b> *Dibujo Aplicado *Topografía *Jardinería I		<b>Sistemas de Riego y Drenaje (2)</b> *Física * Suelos y Mejoradores de Suelos	<b>Riego Aplicado a la Jardinería (2)</b> *Física * Suelos y Mejoradores de Suelos
<b>Arbolado Urbano (3)</b> *Jardinería I * Sanidad Vegetal		<b>Diseño de Jardines II (3)</b> *Diseño de Jardines I *Diseño de Construcciones para Espacios Verdes	
	<b>Gestión y Planificación de la Empresa (1,5)</b> *Introducción a la Economía	<b>Implantación y Mantenimiento del Césped (3)</b> *Jardinería I *Topografía *Tecnología de Sustratos para Contenedores	
<b>Taller de Trabajo Final (2)</b> *Jardinería I		<b>Asignaturas Optativas (2)</b>	
<b>Jardinería II (10)</b> *Jardinería I *Sanidad Vegetal *Topografía *Tecnología de Sustratos para Contenedores			
		<b>Trabajo Final<sup>(1)</sup> (8)</b> *Taller de Trabajo Final	
<b>Créditos 3º año: 39,5</b>			

<sup>(1)</sup> Para aprobar el Trabajo Final, deberán haber aprobado todas las asignaturas obligatorias y optativas del Plan de Estudios.

**Total de créditos: 116** ( Un crédito equivale a 16 hs. presenciales )

**Título: Técnico en Jardinería**