

TECNICATURA EN FLORICULTURA
PLAN DE ESTUDIOS 2014
Resol. C. S. 8261/14

Primer año			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Trabajo y Sociedad (4)		Botánica Sistemática (3) *Botánica morfológica	
Botánica Morfológica (4)		Física (3) *Taller de Matemática	
	Informática (1)	Introducción a las Biomoléculas (2) *Química General Aplicada	Introducción al Metabolismo Vegetal (2) *Química General Aplicada
	Introducción a la Economía (1)		
Química General Aplicada (3)		Suelos y Mejoradores de Suelos (5) *Química General Aplicada	
Sector Florícola (3)			Estadística (1)
Taller de Matemática (1,5)			
Créditos 1º año: 33,5			

Segundo año			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Fisiología Vegetal (3) *Introducción a las Biomoléculas *Introducción al Metabolismo Vegetal *Botánica Morfológica		Sanidad Vegetal (5) *Botánica Sistemática	
	Climatología (2)	Propagación de Plantas (4) *Fisiología Vegetal *Sustratos, Fertilizantes y Agua	
Sustratos, Fertilizantes y Agua (3) *Botánica morfológica *Química General Aplicada *Física		Genética (3) *Estadística *Botánica Morfológica *Introducción a las Biomoléculas	
Estructuras y Equipamientos para Floricultura (4) *Física		Sistemas de Riego y Drenaje (2) *Física *Suelos y Mejoradores de Suelos	Riego Aplicado a la Floricultura (2) *Física *Suelos y Mejoradores de Suelos
Inglés (2)			
			Comercialización (1,5) *Introducción a la Economía
	Gestión y Planificación de la Empresa (1,5) *Introducción a la Economía		
Taller de Floricultura (3) *Sector Florícola			
Créditos 2º año: 36			

Tercer año	
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Producción de Plantas Herbáceas de Estación I (5) *Sanidad Vegetal *Propagación de Plantas *Estructuras y Equipamiento para Floricultura	Producción de Plantas Herbáceas de Estación II (4) *Producción de Plantas Herbáceas de Estación I
Producción de Plantas de Interior I (5) *Sanidad Vegetal *Propagación de Plantas *Estructuras y Equipamiento para Floricultura	Producción de Plantas de Interior II (4) *Producción de Plantas de Interior I
Producción de Flores y Verdes de Corte I (5) *Sanidad Vegetal *Propagación de Plantas *Estructuras y Equipamiento para Floricultura	Producción de Flores y Verdes de Corte II (4) Producción de Flores y Verdes de Corte I
Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales (4) *Sanidad Vegetal *Propagación de Plantas *Estructuras y Equipamiento para Floricultura	Trabajo Final⁽¹⁾ (8) *Proyecto de Trabajo Final
Proyecto de Trabajo Final (2) *Taller de Floricultura	Asignaturas optativas (2)
Créditos 3º año: 43	

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

Total de créditos: 112,5 (Un crédito equivale a 16 hs. presenciales)

Título: Técnico en Floricultura