

FLORICULTURA

Técnico en Floricultura

Objetivo: La carrera de Floricultura tiene por objetivo formar profesionales capacitados para la producción y el cultivo de plantas ornamentales, brindar los conocimientos científicos técnicos a través de un enfoque interdisciplinario y la aplicación de tecnologías apropiadas que le permitan desempeñar su labor con valores estéticos y cualitativos de la producción artesanal tradicional, analizar y comprender el funcionamiento del sector productivo ornamental nacional y extranjero.

Contenido: La carrera de Floricultura es de tres años de duración y su plan de estudios está constituido por 23 materias, de las cuales 2 son bimestrales y 21 cuatrimestrales, y dos seminarios obligatorios. Las dos materias del Ciclo Básico Común requeridas: Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado e Introducción al Conocimiento Científico, forman parte del Plan de Estudio y se pueden cursar en cualquier momento de la carrera.

Para obtener el título se debe aprobar un trabajo final de intensificación, que se realizará preferentemente sobre la temática de alguna de las materias de producción del último cuatrimestre del último año del plan de estudios. La carrera se dicta en Buenos Aires y en la delegación de Escobar.

Campo ocupacional: Es importante asignarle al sector un profesional calificado, especializado con un alto grado de disciplina y eficiencia que permita mejorar la calidad de los productos y reducir los costos. El Técnico de Floricultura podrá desempeñar su función en las áreas:

- Productiva: en la dirección técnica de manejo fitosanitario de los cultivos y propagación de los cultivos
- Investigación y docencia: como auxiliar (o asistente) de ingenieros agrónomos dedicados al estudio de la floricultura
- Comercial: como coordinador y supervisor de tareas de producción y comercialización del sector florícola.

Plan de estudios: Técnico en Floricultura

Duración estimada: 3 años

Ciclo General y Básico

Sector Florícola
Física
Climatología
Botánica
Botánica Sistemática
Estadística
Química General Aplicada
Suelos y Sustratos
Química Biológica
Floricultura General
Fisiología Vegetal
Genética
Mezclas, Fertilizantes y Aguas
Tecnología de Cultivos Florícolas
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
Sanidad Vegetal
Propagación de Plantas
Introducción al Conocimiento Científico

Ciclo Superior

Producción de Plantas de Bordura I
Producción de Plantas de Interior I
Producción de Flores y Verdes de Corte I
Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales I
Seminario I

Producción de Plantas de Bordura II
Producción de Plantas de Interior II
Producción de Flores y Verdes de Corte II
Producción de Árboles y Arbustos Ornamentales II
Gestión y Administración Empresaria
Seminario II
Trabajo Final

Inglés: Debe aprobarse antes de comenzar el Ciclo Superior (carga horaria 32 horas equivalentes a 2 créditos) o aprobar una prueba de suficiencia.

Seminarios: será obligatoria la realización de seminarios electivos de una oferta variada con una carga horaria mínima de tres créditos.