

Producción de Plantas de Interior y Perennes

Profesor: Ing Agr Carlos L BOSCHI

1. Fundamentación

El viverista moderno, ya sea a nivel aficionado como profesional, dispone de una gran cantidad de herramientas de manejo fruto de recientes avances tecnológicos y científicos. En este curso se desarrollarán aspectos prácticos de la producción en vivero de numerosas especies de plantas de interior y otras perennes ornamentales.

El alumno adquirirá destrezas para el manejo cotidiano de un cultivo, conociendo las técnicas habituales que se realizan. Deberán saber abordar un cultivo, entender su problemática, determinar las limitantes y cuales son las posibles soluciones. Se entrenará al alumno en la búsqueda de información tecnológica y comercial, interpretar la información recogida, y de que forma puede aplicarlos al cultivo en cuestión.

2. Objetivos

2.1 Objetivos generales

a) DESARROLLAR LA TECNOLOGÍA DE Producción de Plantas de Interior y Perennes EN UN VIVERO

2.2 Objetivos particulares

- a) Analizar los factores que determinan la generación de estas plantas
- b) Manejar los factores climáticos y hormonales que actúan sobre la producción y su modificación en sistemas protegidos

c) Diagnosticar las principales limitaciones en un sistema de

3. Programa del curso

1) Generalidades de la producción en vivero de plantas de interior y perennes ornamentales. Principios básicos de ecofisiología .

2) Cultivo de especies tipo de la floricultura: azaleas, jazmines, enredaderas, frutales de jardín, helechos, aráceas. Árboles para arbolado urbano.

4. Bibliografía

Boschi C. (2008). El manejo del vivero vol. 2. "el manejo de la propagación" ISBN 978-987-05-978-987-05-4159-2

Boschi C. 2001. Guía de Trabajos Prácticos VIVERICULTURA. FAUBA Carrera de Técnico en Floricultura,

Boschi C., Benedicto D. "Avances en el control del crecimiento en cultivos ornamentales", Conferencia dada el 27/10/00 en el XXIII Congreso Argentino, X Latinoamericano y 111 Iberoamericano de Floricultura. Mendoza, Argentina.

De Benito J. "Dormex: Nuevos Horizontes para la Floricultura". Floricultura profesional 30 " 1 1 9- 1 2 1. 1 990,

Hartmann and Kester, . 2007 Plant Propagation: Principles and Practices. 6th . Ed. Prentice Hall. New Jersey. 770 p.

Van Huylbroeck, J. (Ed.). (2018). Ornamental Crops (Vol. 11). Springer.

McGovern, R. J., & Elmer, W. H. (Eds.). (2018). Handbook of Florists' Crops Diseases. Springer.