



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Turismo y Urbanismo  
Departamento: Aromáticas y Jardinería  
Area: Area de Formación aplicada a la Producción

(Programa del año 2024)  
(Programa en trámite de aprobación)  
(Presentado el 22/11/2024 09:20:04)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FLORICULTURA III	TÉC.UNIV.EN PARQ.JARD. Y FLOR.	11/97	2024	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RAMACCIOTTI, JULIETA FERNANDA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
RUIZ DIAZ, ZULMA NOEMI	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	2 Hs	Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/09/2024	15/11/2024	15	75

### IV - Fundamentación

La Floricultura III explica producciones especiales en todo su proceso, analizando específicamente cada una de ellas. Los sistemas productivos intensivos presentan características que le son propias y que están basadas en la gran diversidad encontrada y en las facetas propias de los factores de la producción.

El desarrollo del sector florícola requiere cambios para adaptarse al nuevo mercado. La nueva floricultura se basa en una producción en escala, especializada y con fuerte integración entre todos los componentes de la cadena. Por lo tanto, es imprescindible una sólida formación técnica para volcar en la producción con conocimientos en los avances tecnológicos, genéticos, productivos y económicos de una manera ágil y eficiente, para hacerla competitiva y sustentable.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Adquirir conocimientos sobre la tecnología de producción de cultivos especiales, que pueden adaptarse a las distintas necesidades del mercado.
- Conocer las técnicas principales de manejo de viveros de cultivos especializados.
- Valorar la importancia del uso sustentable de los recursos de la producción

### VI - Contenidos

Unidad 1: Producción de cultivos especiales: Helechos, métodos de propagación y manejo de cultivo.

Unidad 2: Cactáceas y suculentas, métodos de propagación y manejo del cultivo.

**Unidad 3: Producción de cultivos especiales: Plantas bulbosas, métodos de propagación y manejo del cultivo.**

**Unidad 4: Producción de cultivos especiales: Gramíneas ornamentales, métodos de propagación y manejo del cultivo.**

**Unidad 5: Producción de cultivos especiales: Palmeras y Arboles Ornamentales, métodos de propagación y manejo del cultivo.**

**Unidad 6: Producción de cultivos especiales: Orquídeas y Plantas acuáticas, métodos de propagación y manejo del cultivo.**

**Unidad 7: Producción de cultivos especiales: Césped, métodos de propagación y manejo del cultivo.**

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

PRACTICO N°1: Elaboración de planes de cultivo para cultivos especiales.

PRACTICO N° 2: Métodos de propagación de bulbosas y gramíneas, manejo de un cultivo.

PRACTICO N° 3: Métodos de propagación de Cactáceas y suculentas, manejo de un cultivo.

PRACTICO N° 4: Métodos de propagación de plantas acuáticas y helechos, manejo de un cultivo.

PRACTICO N° 5: visita a cultivo especial "Producción de hidroponía".

## **VIII - Regimen de Aprobación**

**REGIMEN PROMOCIONAL:** Los alumnos que opten por este tipo de régimen deberán asistir como mínimo al 80% de las clases (en forma virtual o presencial).

Exámenes parciales: se tomarán 2 (dos) exámenes parciales en forma escrita que se aprobarán con la nota de 7 (siete) como mínimo.

Si el alumno no cumpliera con cualquiera de los ítems anteriores su situación será considerada como regular o libre

### **REGIMEN REGULAR**

Exámenes parciales: se tomarán 2 (dos) exámenes parciales en forma escrita que se aprobarán con la nota mínima de 4 (cuatro) y se establece la recuperación de ambos en dos oportunidades. El examen final contemplará los contenidos incluidos en el programa de la asignatura, el mismo se desarrollará en forma escrita.

Si el alumno no cumpliera con cualquiera de los ítems anteriores su situación será considerada como libre.

### **RÉGIMEN LIBRE**

El alumno deberá rendir un examen práctico y teórico basado en los contenidos de la asignatura.

## **IX - Bibliografía Básica**

[1] De lectura obligatoria:

[2] • Ayudas didácticas elaboradas por las docentes de la materia Floricultura III TUPJyF-UNSL

[3] De lectura recomendada:

[4] • DIVENEDETTO, A. (2010): Producción de especies ornamentales en maceta: un enfoque ecofisiológico-196 pág. orientación gráfica editora S.R.L

## **X - Bibliografía Complementaria**

[1] • ERIZE, F., el nuevo libro del árbol, ed. el ateneo, buenos aires 1999.

- [2] • JULIAN CAMARA HERNANDEZ, botánica sistemática de las espermatofitas en ilustraciones
- [3] • BALLESTER-OLMOS Y ANGUIS, J.F. Vivero de palmeras. Valencia: Universidad Politécnica. Departamento de Producción Vegetal, 1996. 211 p. ISBN: 9788477213802
- [4] • BALLESTER-OLMOS J.F. Y ANGUIS. ENSU. Vivero de Palmeras. en: La semilla su recolección y tratamiento. universidad Politécnica de valencia, p 29-43. 1996.
- [5] • HARTMANN, H. & KESTER, D. 1987. Propagación de plantas, principios y prácticas. compañía editorial continental s.a., México.
- [6] Bailey, L.H. 1917 Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. I/VI. MAC MILLAN COMPANY. Londres Gran Bretaña.

## XI - Resumen de Objetivos

### OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Integrar los conocimientos a la práctica laboral en la producción de plantas de cultivos especiales

## XII - Resumen del Programa

Unidad 1: Producción de Cactáceas y suculentas

Unidad 2: Producción de Plantas bulbosas

Unidad 3: Producción de Gramíneas ornamentales

Unidad 4: Producción de Palmeras y Arboles ornamentales.

Unidad 5: Producción de Plantas Orquídeas y Acuáticas

Unidad 6: Producción de Césped

## XIII - Imprevistos

En caso de ausencia del docente o pérdida de días de clase, se entregará material complementario con Apuntes de acompañamiento teórico y Cartillas prácticas para los alumnos, se mantendrá contacto vía correo electrónico para realizar consultas y/o asuntos relacionados al estudio de la materia

## XIV - Otros

--

### ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

<b>Profesor Responsable</b>	
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	