



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 Jardinería

(Programa del año 2022)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
JARDINERIA II	TÉC.UNIV.EN PARQ.JARD. Y FLOR.	11/97	2022	1° anual

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ROITMAN, GUSTAVO GERMAN	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	Hs	2 Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	Anual

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2022	26/11/2022	30	120

### IV - Fundamentación

Jardinería II es una materia que imparte conocimientos eminentemente prácticos las características ornamentales de las plantas leñosas que se utilizan en los jardines y cuyo conocimiento es de suma importancia para el resto de la carrera y su actividad profesional. Asimismo se realizarán actividades prácticas relacionadas con el uso de plantas leñosas en los jardines.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Obtener las herramientas para identificar especies leñosas ornamentales
- Conocer las características ornamentales y considerar los requerimientos para el desarrollo de especies nativas y exóticas
- Planificar y ejecutar las tareas que se realizan en un jardín

### VI - Contenidos

Unidad 1: Cultivo y manejo de especies ornamentales y florales perennes

Unidad 2: propagación de especies arbustivas leñosas

Unidad 3: Plantación y poda de especies arbustivas leñosas

Unidad 4: Conducción de especies arbustivas leñosas

**Unidad 5: Árboles y arbustos ornamentales latifoliados caducifolios: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.**

**Unidad 6: Árboles y arbustos ornamentales latifoliados perennifolios: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.**

**Unidad 7: Coníferas ornamentales: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.**

**Unidad 8: Enredaderas, trepadoras y apoyantes: género, especies y variedades. Características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.**

**Unidad 9: Palmeras: géneros, especies y variedades características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicación.**

**Unidad 10: Rosales: especies y variedades características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicación.**

**Unidad 11: Plantas leñosas nativas: árboles, arbustos y trepadoras autóctonas. Especies características, exigencias edáfico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicación**

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

PRACTICOS A CAMPO: (en caso de ser posible la presencialidad)

PRACTICO N °1: Salidas periódicas al parque de la FTU y el Parque recreativo

PRACTICO N ° 2: Elaboración de herbarios de diferentes grupos de plantas

PRACTICO N° 3: Manejo y propagación de árboles y arbustos caducifolios

PRACTICO N° 4: Manejo y propagación de árboles y arbustos perennifolios

PRACTICO N° 5: Manejo y propagación de Palmeras y trepadoras

## **VIII - Regimen de Aprobación**

1- PARA CURSAR

Las exigidas por el plan de estudio

2- PARA REGULARIZAR

-Aprobar el 100% de las evaluaciones parciales con un puntaje mínimo de seis (6). Se tomarán cuatro (4) evaluaciones parciales con la posibilidad de dos instancias de recuperación cada una.

-Aprobar el 100% de los trabajos prácticos propuestos a lo largo del curso con un puntaje mínimo de seis (6).

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

### 3- REGIMEN DE APROBACIÓN POR PROMOCIÓN

#### 3.1 Régimen por promoción:

Se evaluará sobre los temas correspondientes al programa.

Es una materia por promoción con 4 parciales, presentación de informes, herbarios y una monografía.

La promoción se logra a partir de aprobar los parciales con calificación superior o igual a 7 (siete). Se podrán recuperar 2 parciales por cuatrimestre.

#### 3.2 Régimen del alumno regular

La regularidad se logra con aprobar los 4 parciales con calificación superior a 4 (cuatro) e inferior a 7 (siete).

Si el alumno ha quedado en condición de regular se evaluará con un examen final oral sobre los temas correspondientes al programa.

#### 3.3 Alumno libre por no aprobar los parciales.

Si el alumno ha quedado libre se evaluará con un examen final sobre los temas correspondientes al programa.

Consta de 2 (dos) partes:

- a) Escrito.
- b) Oral.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] Bailey, L.H. 1917 Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. I/VI. MAC MILLAN COMPANY. Londres Gran Bretaña.
- [2] Burkart, A. 1952. Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas. ACME, Buenos Aires.
- [3] Cabrera, A.L. y E. Zardini. 1979. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. ACME, Buenos Aires.
- [4] Enge, T.O., C.F. Schröer. 1992. Jardines de Europa 1450-1800. BENEDIKT TASCHEN VERLAG GmbH, Colonia, Alemania.
- [5] Hartman, H y Kesler, D. 1962. Propagación de plantas. COMPANIA EDITORA CONTINENTAL S.A.. Buenos Aires, República Argentina.
- [6] Lahitte H. B. y J. A. Hurrell (eds.). 1997. Plantas de la Costa. LOLA, Buenos Aires.
- [7] Lahitte H. B. y J. A. Hurrell (eds.). 1998. Plantas medicinales rioplatenses. LOLA, Buenos Aires.
- [8] Moreno de Bunge, S. 1998. Historia de los parques en la pampa. EDITORIAL EL ATENEO. República Argentina. 251pp.
- [9] Muñoz J., P. Ross y P. Cracco. 1993. Flora indígena del Uruguay. Árboles y arbustos ornamentales. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo, 284 pp.
- [10] Parodi, L. R. 1959. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, Tomo 1. Acme, Buenos Aires.
- [11] Wright, M. 1979. Guía Práctica Ilustrada para el Jardín. Tomos 1-2 EDITORIAL BLUME. España.
- [12] Wright, M. 1986. Manual de Plantas de Jardín. EDICIONES DEL SUBRAL. España.
- [13] Yoshinobu, Ashihara. 1982. El diseño de los espacios exteriores. Editorial Gustavo Gili. España.
- [14] Yuste Molina, et al. 1980. Gran Enciclopedia Sarpe de Plantas y Flores. Tomos I-VI. Editorial SARPE. España.

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] Bailey, L.H. 1917 Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. I/VI. MAC MILLAN COMPANY. Londres Gran Bretaña.
- [2] Burkart, A. 1952. Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas. ACME, Buenos Aires.
- [3] Cabrera, A.L. y E. Zardini. 1979. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. ACME, Buenos Aires.
- [4] Enge, T.O., C.F. Schröer. 1992. Jardines de Europa 1450-1800. BENEDIKT TASCHEN VERLAG GmbH, Colonia, Alemania.
- [5] Hartman, H y Kesler, D. 1962. Propagación de plantas. COMPANIA EDITORA CONTINENTAL S.A.. Buenos Aires,

República Argentina.

[6] Lahitte H. B. y J. A. Hurrell (eds.). 1997. Plantas de la Costa. LOLA, Buenos Aires.

[7] Lahitte H. B. y J. A. Hurrell (eds.). 1998. Plantas medicinales rioplatenses. LOLA, Buenos Aires.

[8] Moreno de Bunge, S. 1998. Historia de los parques en la pampa. EDITORIAL EL ATENEO. República Argentina. 251pp.

[9] Muñoz J., P. Ross y P. Cracco. 1993. Flora indígena del Uruguay. Árboles y arbustos ornamentales. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo, 284 pp.

[10] Parodi, L. R. 1959. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, Tomo 1. Acme, Buenos Aires.

[11] Wright, M. 1979. Guía Práctica Ilustrada para el Jardín. Tomos 1-2 EDITORIAL BLUME. España.

[12] Wright, M. 1986. Manual de Plantas de Jardín. EDICIONES DEL SUBRAL. España.

[13] Yoshinobu, Ashihara. 1982. El diseño de los espacios exteriores. Editorial Gustavo Gili. España.

[14] Yuste Molina, et al. 1980. Gran Enciclopedia Sarpe de Plantas y Flores. Tomos I-VI. Editorial SARPE. España.

## **XI - Resumen de Objetivos**

- Identificar especies leñosas ornamentales

- Conocer las características requerimientos de las plantas leñosas nativas y exóticas

## **XII - Resumen del Programa**

Unidad 1: Cultivo y manejo de especies ornamentales y florales perennes

Unidad 2: propagación de especies arbustivas leñosas

Unidad 3: Plantación y poda de especies arbustivas leñosas

Unidad 4: Conducción de especies arbustivas leñosas

Unidad 5: Árboles y arbustos ornamentales latifoliados caducifolios

Unidad 6: Árboles y arbustos ornamentales latifoliados perennifolios

Unidad 7: Coníferas ornamentales

Unidad 8: Enredaderas, trepadoras y apoyantes

Unidad 9: Palmeras

Unidad10: Rosales

Unidad 11: Plantas leñosas nativas

## **XIII - Imprevistos**

En caso de ausencia del docente o pérdida de días de clase, se acordará una nueva fecha para su recuperación y/o se entregará material complementario para que los alumnos realicen un refuerzo de la actividad en modalidad virtual.

## **XIV - Otros**