

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Turismo y Urbanismo

Departamento: Aromáticas y Jardinería

Area: Area de Formación apicada a la Jardinería

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ARBOLADO URBANO	TÉC.UNIV.EN PARQ.JARD. Y FLOR.	11/97	2022	1° cuatrimestre

(Programa del año 2022)

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
REYNOSO, LIDIA RUTH MARIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
RAMACCIOTTI, JULIETA FERNANDA	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
4 Hs	Hs	Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoria con prácticas de aula y campo	1° Cuatrimestre

	Duración				
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas		
21/03/2022	24/06/2022	15	60		

IV - Fundamentación

El manejo del arbolado debe fundamentarse en el entendimiento de la biología del árbol como un sistema vivo, complejo y altamente eficiente, en su valor medioambiental y en la percepción social del árbol y del bosque urbano.

Este enfoque actual requiere conocimientos científicos, técnicos, administrativos, económicos y sociológicos que posibiliten una gestión equilibrada, inteligente y sensible del árbol como individuo y del conjunto de arboledas urbanas como un universo.

La asignatura Arbolado Urbano se dicta en el segundo año de la carrera de Técnico Universitario en Parques, Jardines y Floricultura. Es una materia teórico-práctica orientada al conocimiento del arbolado urbano y su gestión. Abarcando a los árboles de las ciudades de la vía pública y otras áreas especiales públicas o privadas (rutas, autopistas, cementerios-parque, campos deportivos, plazas, y otros espacios verdes).

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

La formación de técnicos idóneos capaces de:

-colaborar en equipos multidisciplinarios en la gestión del arbolado urbano (relevamiento, análisis y ejecución)
-trabajar en planes de mantenimiento estratégicos para la sostenibilidad del arbolado urbano con incorporación de especies nativas.

VI - Contenidos

de servicio público. Historia y actualidad de los árboles en la ciudad. Importancia de los árboles urbanos en el país y en mundo. Tipología del arbolado urbano.

Unidad 2. BENEFICIOS Y CONFLICTOS DEL ARBOLADO URBANO

Beneficios ambientales: mejora en la calidad del aire; mejora climática; ahorro de energía; disminución de ruidos; mejora del hábitat de la fauna y flora silvestre. Beneficios sociales: sensación de bienestar; reducción del deslumbramiento y de la reflexión de la luz; empleo; recreación; educación; embellecimiento del paisaje. Beneficios materiales: leña; alimentos; forraje; madera y postes; medicinas y otros productos no madereros. Posibles conflictos: costo; amenaza a la seguridad humana; alumbrado público; vandalismo.

Unidad 3: GESTIÓN DEL ARBOLADO URBANO

Planeamiento del arbolado urbano. El proceso de planeamiento: 1. Prioridades y objetivos; 2. Diagnóstico (localización, análisis de las características del ambiente urbano, relevamiento del espacio físico disponible, inventario); 3. Diseño (preparación del plan, elección de las especies arbóreas a utilizar – características estéticas, ornamentales, culturales, los árboles más utilizados en el arbolado urbano); 4. Financiamiento; 5. Divulgación; 6. Participación ciudadana. Ejecución del plan: 1. Producción de árboles para la ciudad; 2. Plantación; 3. Mantenimiento (reposición, riego, fertilización, poda, tratamientos fitosanitarios, eliminación, trasplante de ejemplares adultos). Evaluación, control y ajuste del plan. La estadística y la informática como herramientas de gestión.

Unidad 4. ARBOLADO EN ÁREAS PARTICULARES

Arbolado en rutas. Introducción. Densidad de la plantación. Disposición de los árboles. Elección de las especies y características de los ejemplares. Uso de nativas. Ubicación de los árboles en rectas, curvas, accesos, cruces y rotondas. Bosquecillos de descanso. Mantenimiento. Arbolado en áreas privadas. Parques públicos. Cementerios-parque. Cascos agropecuarios. Campos deportivos.

Unidad 5. MANEJO DE LOS ÁRBOLES URBANOS

Definición de poda y objetivos. Problemas que plantea la poda. Métodos de corte y precauciones. CODIT. Diferentes tipos de podas: de formación; de mantenimiento o limpieza; excepcionales (terciado, desmochado, descabezado). Organización de los trabajos de poda. Herramientas de corte. Problemas frecuentes y sus posibles soluciones. Corteza incluida. Arboles dominados. Manejo de raíces en el ambiente urbano. Trasplante de ejemplares.

Unidad 6: VALORACIÓN DE ÁRBOLES URBANOS. Gestión de Árboles Patrimoniales

Características valorables. Objetivos de la valoración. Métodos de valoración.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos se distribuirán a lo largo del cuatrimestre de acuerdo con las clases teóricas. Se realizarán trabajos de campo por cada tema central que se dicte en las clases teóricas, y al menos dos coloquios con investigación y presentación oral.

- Práctico 1: Revisión de la legislación vigente en los municipios sobre Arbolado Urbano (Investigación e informe escrito y oral).
- Práctico 2. Reconocimiento de Árboles utilizados en el Arbolado, exóticos y nativos.
- Práctico 3. Gestión del Arbolado Urbano: Relevamiento del arbolado Urbano en zona urbana a determinar. Recopilación de datos y análisis.
- Práctico 4: Poda: análisis de diferentes situaciones y práctica, en lo posible en algún espacio cedido para ese fin (Trabajo Práctico en exterior).
- Práctico 5: Presentación oral de Trabajo Final Integrador (Géstión legislación y reconocimiento de especies)

VIII - Regimen de Aprobación

RÉGIMEN DE REGULARIDAD

Requisitos necesarios para regularizar la asignatura:

- 1. Asistencia al 80% de las clases prácticas.
- 2. Elaboración y aprobación del 80% de los informes escritos sobre los trabajos prácticos.

Requisitos necesarios para la APROBACIÓN de la asignatura:

1. Aprobación del examen final con 4 (cuatro), representado por la resolución del 60% de las actividades planteadas, frente a tribunal.

RÉGIMEN PARA ALUMNOS LIBRES

Requisitos necesarios para la aprobación de la asignatura:

- a- Examen final escrito: El alumno deberá rendir un examen escrito, correspondiente al Desarrollo de los Trabajos Prácticos, con puntuación mínima de 4(cuatro), representado por la resolución del 60% de las actividades teórico-práctico.
- b- Examen final oral: Luego de aprobar la instancia precedente el alumno será evaluado de manera oral sobre los temas teóricos por un tribunal examinador.

La aprobación de la materia implica la aprobación parcial de cada una de estas instancias.

IX - Bibliografía Básica

- [1] BENITO, GABRIELA. El árbol en la ciudad : manual de arboricultura urbana / Gabriela Benito; Marcela Palermo Arce la Ed Ciudad Autónoma de Buenos Aires:
- [2] Editorial Facultad de Agronomía, 2021. Libro digital, PDF Archivo Digital: descarga y online ISBN 978-987-3738-35-7
- [3] CAMARA HERNANDEZ, J. 1980. Algunos árboles cultivados en las calles de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires, Secretaría de Educación de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires. 60 p.
- [4] CARRIERI, S. A. et al. 1997. Arbolado de rutas y autopistas en zonas áridas. Mendoza. Facultad de Ciencias Agrarias. 105 p.
- [5] Dirección de Espacios Verdes, Departamento Agronomía, división Arbolado. PLAN FORESTAL DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. 2018. Municipalidad de Córdoba
- [6] GRAU, ALFREDO Y KORTSARZ, ALEJANDRA MARÍA (Editores) Guía de Arbolado de Tucumán. 1a ed. Tucumán: Universidad Nacional de Tucumán, 2012. 256 pp : il.; 22x17 cm. ISBN 978-950-554-721-0
- [7] MARTINEZ CARRETERO, E. y A. DALMASSO. 1998. SILVICULTURA URBANA: Poda. Mendoza, Boletín de Extensión Científica 4, IADIZA. 28 p.
- [8] ROIC, L. D. y A. A. VILLAVERDE. 1998. ÁRBOLES Y ARBUSTOS CULTIVADOS EN LA CIUDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA. En: Quebracho Revista de Ciencias Forestales Nº 7: 79–88. Facultad de Ciencias Forestales de la UNSE.
- [9] VICENTE, RAMIRO. 2015. BUENAS PRACTICAS DE PODA EN ÁRBOLES URBANOS. Cuadernillo de divulgación técnica. Secretaría de Desarrollo Urbano. Municipalidad de Gral. Pico, La Pampa. 12 pp.

X - Bibliografia Complementaria

- [1] CAROSIO, M. C., M. J. JUNQUERAS, A. ANDERSEN Y S. M. ABAD. 2008. ARBOLES Y ARBUSTOS NATIVOS DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS / 1ª Ed. San Luis. 137 p; ISBN: 978-987-24784-2-1
- [2] DEMAIO, P.; U.O. KARLIN Y M. MEDINA. Árboles Nativos de Argentina: Centro y Cuyo. Primera Ed. Córdoba: Ed. ECOVAL 2015 V.1 188 p. Il. 23x16- ISBN: 978-987-45671-6-1
- [3] DEMAIO, P.; U.O. KARLIN Y M. MEDINA. Árboles Nativos de Argentina: Patagonia. Primera Ed. Córdoba: Ed. ECOVAL 2017 V.2 125 p. Il. 22x16- ISBN: 978-987-40003-16-4
- [4] NOCETI, HAYDÉE BLANCA. LA ESTÁTICA EN LA VIDA COTIDIANA / Haydée Blanca Noceti; Susana Noemí Ibañez; Sol Avancini Noceti; dirigido por Juan Manuel Kirschenbaum.
- [5] 1a ed. Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación. Instituto Nacional de Educación Tecnológica, 2010. 312 p.: il.; 24x19 cm. (Las ciencias naturales y la matemática / JuanManuel Kirschenbaum.) ISBN 978-950-00-0796-2 Cap. 4: 133-171 pp

XI - Resumen de Objetivos

La formación de profesionales idóneos, calificados y diversificados a fin de promover la creación de equipos interdisciplinarios capaces de diseñar y gestionar planes estratégicos para satisfacer las metas exigibles para la sostenibilidad del arbolado como componente esencial de la infraestructura verde urbana.

XII - Resumen del Programa

CONCEPTOS BÁSICOS DE ARBOLADO URBANO, ARBORICULTURA, SILVICULTURA URBANA.

BENEFICIOS Y CONFLICTOS DEL ARBOLADO URBANO

GESTIÓN DEL ARBOLADO URBANO

ARBOLADO EN ÁREAS PARTICULARES

MANEJO DE LOS ÁRBOLES URBANOS

VALORACIÓN DE ÁRBOLES URBANOS, ÁRBOLES PATRIMONIALES

XIII - Imprevistos

La asignatura está desarrollada en el aula virtual de la plataforma Moodle. Los estudiantes tienen acceso, una vez matriculados, a las clases con apoyo de videos, PPT y biblioteca digital. De esta forma el estudiante podrá seguir el curso en base al cronograma propuesto al inicio del cuatrimestre y tomar los teóricos o realizar algunos prácticos de acuerdo a su disponibilidad horaria de conectividad, chatear con el docente y entregar las tareas obligatorias en tiempo y forma para obtener el presente.

Si existiera algún imprevisto por ausencia de docente, el área se hará cargo de la complementación para el seguimiento normal de las clases, corrección de TPs y toma de exámenes.

XIV - Otros