

ANEXO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Utilización de plantas herbáceas en jardinería

Cátedra - Departamento/s: Cátedra de Jardinería - Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra

Carrera: Tecnicatura en Jardinería

Período lectivo 2022-2024

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Duración: Bimestral

Docente responsable de la asignatura: Ing. Agr. Marta Kaplanski

Carga horaria para el estudiante: TREINTA Y DOS (32) horas – DOS (2) créditos

Correlativa requerida: Jardinería I (Aprobada)

Modalidad: Curso

3. FUNDAMENTACIÓN

Existe una constante demanda por la aplicación de especies herbáceas en jardinería, dada por la belleza y colorido que aportan, su fácil manejo y su reposición estacional.

El conocimiento de los caracteres ornamentales y requerimientos de estas especies, permitirán la creación de distintos diseños y establecerá su adecuada utilización y mantenimiento.

4. OBJETIVOS

Que los estudiantes logren:

- Reconocer y aplicar las principales plantas herbáceas en un espacio verde.
- Armar distintos diseños de canteros utilizando contrastes y armonías de formas, colores de follaje y de floración.
- Considerar los requerimientos y conservación de las especies, para seleccionar aquellas de escaso mantenimiento y mayor rusticidad.

5. CONTENIDOS

Contenidos mínimos

Clasificación de plantas herbáceas. Preparación de una bordura floral. Pasos a seguir. Mantenimiento. Características de las principales especies anuales, bianuales y perennes. Aplicaciones en parques y jardines.

Programa analítico:

- Clasificación de las plantas herbáceas según su ciclo de vida y su período de floración. Ejemplos e identificación.
- Características ornamentales consideradas para su aplicación en un diseño, tales como: altura, forma, follaje con sus colores, textura y densidad y floración teniendo en cuenta época, color, duración, tamaño y perfume.

- Estudio de las características del suelo y clima del lugar. Clasificación de las especies según sus requerimientos de iluminación.
- Selección de las especies a utilizar teniendo en cuenta una serie de normas básicas del diseño como son la creación de contrastes y armonías de formas, texturas y colores, equilibrio y proporción de volúmenes.
- Preparación de una bordura floral. Pasos a seguir. Determinación de la forma, tamaño y ubicación de los canteros en el diseño del jardín, el laboreo del terreno, la distribución de las plantas y su posterior mantenimiento.
- Aplicación de las principales especies anuales, bianuales y perennes y su distribución en los parques y jardines.
- Determinación de los estilos de jardines: formal o simétrico, informal o paisajístico, mixto. Análisis de sus características.

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA y FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA

Se dictarán clases teórico-prácticas, en las cuales se explicarán los contenidos generales, con formato digital y se realizarán recorridas de reconocimiento de las distintas especies. Se integrará el aprendizaje con una actividad práctica de aplicación en un cantero a campo.

7. FORMAS DE EVALUACIÓN

Los estudiantes presentarán un trabajo escrito consistente en una lámina, con el armado de un cantero dibujado en vista y en planta, con los nombres científicos de cada especie indicados en lectura directa. Se determinarán distintas situaciones de asoleamiento y diseños de canteros.

Requisitos para aprobar la asignatura:

El cumplimiento al 75% de asistencia a las clases.

La aprobación de la evaluación individual, con una calificación final igual o superior a 4 (cuatro) puntos lo que implica un 60% de logro en las capacidades o competencias.

Los estudiantes que no cumplan con cualquiera de los requisitos antes mencionados quedarán en condición de "Libre" como única condición alternativa.

8. BIBLIOGRAFÍA

8.1. Bibliografía obligatoria

Bent E. y Colombo A. (2001). Parterres. Composición y cuidados.

De Vecchi. Brickell C. (1992). Enciclopedia de Plantas y Flores. Vol. I y II. Grijalbo.

Caron M. (1983). Flores de Jardín. Ediciones Juan Gránica. De Marzi V. (2006). 100 Plantas Argentinas. Albatros.

Dimitri, M. (1987). Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo I Vol. 1 y 2. ACME.

Hessayon D.G. (1985). Flores de Jardín. Blume.

Hurrell J.A., Bazzano D.H. y Delucchi G. (2005). Monocotiledóneas Herbáceas. Nativas y exóticas. LOLA.

Hurrell J.A., Bazzano D.H. y Delucchi G. (2006). Dicotiledóneas Herbáceas. Nativas y exóticas. Vol. 1. LOLA.

Robredo A. (2017). Herbáceas, Gramíneas y sus Viveros. Cave Canem Ediciones.

8.2. Bibliografía complementaria

Grey-Wilson C. (2001). Plantas anuales y bianuales. The Royal Horticultural Society.

Albatros. Moggi G. y Giugolini L. (1984). Guía de Flores de Balcón y Jardín. Grijalbo.

Nessmann P. (2018). Diseño y aprovechamiento de jardines y patios. Susaeta Ediciones.

Rúgolo de Agrasar Z.E. y Puglia M.d.L. (2004). Gramíneas Ornamentales. Vol. 1. LOLA.

Toogood A. (2001). Jardinería de Bajo Mantenimiento. The Royal Horticultural Society. Albatros.

Vidal J. (1999). Plantas con flor. Océano Grupo Editorial S.A.

CL.



Anexo Resolución Consejo Directivo

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: ANEXO - Actualización de la Asig. Opt. Utilización de Plantas Herbáceas en Jardinería - Tec. en Jardinería - EX-2022-03970671 -

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.