

## ANEXO

### 1-IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

**Nombre de la asignatura:** “Uso de Bulbosas en Jardinería”

**Carácter de la asignatura:** Optativa

**Cátedra/Departamento:** Cátedra de Jardinería – Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra

**Carrera:** Tecnicatura en Jardinería

**Periodo lectivo:** 2021 - 2023

### 2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

**Duración:** Bimestral

**Docente responsable de la asignatura:** Téc. Isabel Maza

**Correlativa requerida:** Jardinería I

**Carga Horaria para el estudiante:** TREINTA y DOS (32 horas) – DOS (2 créditos).

**Modalidad:** Curso

### 3. FUNDAMENTACIÓN

La materia está orientada hacia la capacitación de los estudiantes en las técnicas de manejo y cultivo de plantas bulbosas en jardines. Brindar los conocimientos necesarios que les permitan modificar o regular algunas condiciones ambientales para adecuarlas a los requerimientos de estas especies con mayores exigencias, respetando en todo momento los lineamientos estéticos del arte y pautas referidas a la conservación del ambiente.

### 3. OBJETIVOS GENERALES

Que los estudiantes logren:

- Conocer las especies bulbosas de importancia en Jardinería.
- Conocer las técnicas de cultivo de plantas bulbosas en un jardín.
- Desarrollar el diseño de un jardín utilizando especies con órgano de reserva

### 4. CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN:

Definición de Planta bulbosa. Tipos de órganos de almacenamiento. Implicancias ecológicas y culturales. Origen y hábitat fitogeográfico. Familias.

ESPECIES DE IMPORTANCIA:

Narcisus, Iris, Lilium, Gladiolus, Freesia, Sparaxis, Alstroemeria, Dahlia, Anemone, etc. Usos en Jardinería.

FISIOLOGIA:

Dormición y periodicidad de desarrollo. Tuberización. Iniciación floral. Desarrollo floral. Movilización, almacenamiento y traslocación de reservas

Espaciamiento y competencia

#### PROPAGACIÓN:

Propagación de las especies en forma sexual y vegetativa.

#### ENFERMEDADES Y PLAGAS:

Plagas: Principales insectos que las atacan. Nematodos, moluscos e insectos.

Enfermedades: Bacterias, Hongos, Virus. Desórdenes fisiológicos. Manejo sanitario.

#### ESPECIES NATIVAS DE USO PROMISORIO:

Uso de especies nativas en Jardinería.

### **5. METODOLOGÍA DIDÁCTICA Y FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA**

La materia se desarrolla con clases teórico-prácticas. La parte práctica se desarrollará en el jardín de las sedes Devoto y en la Delegación Escobar, según corresponda por inscripción a la asignatura, las mismas se planificarán acordes a la estación del año en que se dicte la asignatura.

### **6. FORMAS DE EVALUACIÓN**

Los estudiantes realizarán una evaluación final grupal, donde se trabajará con la “resolución de problemas” y el “método del caso” realizando un trabajo escrito con un coloquio final. La calificación será individual.

Para aprobar la materia el estudiante deberá:

- a) Acreditar al menos el 75% de asistencia a las clases
- b) Aprobar el trabajo escrito con un coloquio final

La nota final de la asignatura resultará del promedio de las evaluaciones propuestas y la materia se aprobará una calificación individual, aunque se trate de trabajos grupales, final de 4 o más puntos en una escala numérica de 0-10. La calificación mínima de 4 (cuatro) puntos implica que el estudiante demuestra haber alcanzado al menos el 60% de los contenidos, competencia o capacidades las fijadas como objetivos.

El estudiante que no cumpla con los requisitos establecidos quedará en condición “Libre” como única condición alternativa.

### **7. BIBLIOGRAFÍA**

**Bailey, L.H.** 1917 Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. I/VI. MAC MILLAN COMPANY. Londres Gran Bretaña.

**McGary, J.** 2001. Bulbs of North America. Timber Press.

**Howard, T.** 2001. Bulbs for Warm Climates. University of Texas Press

<http://www.pacificbulbsociety.org/>

<http://www.ausbulbs.org/>

CL.



## Anexo Resolución Consejo Directivo

### Hoja Adicional de Firmas

*1821 Universidad de Buenos Aires*

**Número:**

**Referencia:** ANEXO - Asig. Opt. Uso de Bulbosas en Jardinería - Tec. en Jardinería -  
EX-2021-06577268 -

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.