

# Botánica de Campo

DOCENTE: Amalia Suárez

---

## Objetivos

Que los/as estudiantes

- Adquieran los conocimientos básicos para reconocer los principales grupos botánicos de la Argentina en las salidas de campo.
- Aprendan a usar claves dicotómicas para identificar plantas a familia, género y/o especie.
- Aprendan a confeccionar un herbario que esté en condiciones de ser aceptado en un herbario oficial.

## Contenidos mínimos

- Conceptos básicos nomenclatura botánica.
- Conceptos básicos de clasificación botánica
- Grupo Espermatofitas.
- Grupo Gimnospermas
- Angiospermas: Monocotiledóneas y Dicotiledóneas
- Principales familias de las Angiospermas
- Herbario: Confección e importancia
- Identificación de plantas mediante el uso de claves dicotómicas

## Trabajo de Campo

- Trabajo de identificación de plantas y confección de un herbario.

## Bibliografía de consulta

- Esau, K. Anatomía de las plantas con semillas. 1979. Hemisferio Sur, Buenos Aires.
- Font Quer, P. 1970. Diccionario de Botánica. Labor, Barcelona-Buenos Aires.
- Nabors, M.W. 2006. Introducción a la Botánica. Pearson Educación, Madrid.
- Raven, P.H, R.F. Evert y S.E. Eichhorn. 1991. Biología de las plantas, 2 vol. Reverté, Barcelona.
- Strasburger, E. 1986. Tratado de Botánica. 7a. Ed. Española. Marín, Barcelona- Buenos Aires.
- Valla, J. J. 1979. Botánica. Morfología de las plantas superiores. Hemisferio Sur, Buenos Aires.

