

## PRÓLOGO

El presente trabajo es un aporte de la Asignatura Diversidad Vegetal, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) que tiene por finalidad facilitar la preparación del programa a los alumnos que cursan la materia. Se intenta brindar una orientación en el estudio de la exomorfología, de la biología reproductiva, de la distribución e importancia económica de los diferentes grupos de Angiospermas Basales y Clado Magnoliides. Además, se introducen aspectos filogenéticos como resultado de estudios moleculares recientes.

Esta labor es el resultado de la tarea conjunta de los siguientes docentes y adscriptos de la Asignatura:

- ✓ **Dirección y corrección:** Dra. Elsa L. Cabral (Prof. Titular).
- ✓ **Compaginación general:** Dra. Sylvina L. Casco.
- ✓ **Fotos:** Elsa L. Cabral, Walter A. Medina, Roberto M. Salas, Andrea A. Cabaña Fader.
- ✓ **Elaboración original y revisión bibliográfica de los taxones que actualmente pertenecen al Clado Angiospermas Basales y Magnoliides:** Dra. Sylvina L. Casco, Prof. Natalia Ayala, Dra. Cinthia González.
- ✓ **Introducción al estudio de las Angiospermas de acuerdo al Sistema de Clasificación APG II (Angiosperm Phylogenetic Group II) 2009:** Dra. Sylvina L. Casco
- ✓ **Angiospermas Basales y Clado Magnoliides de acuerdo al Sistema de Clasificación APG II (Angiosperm Phylogenetic Group II) 2009:** Dra. Sylvina L. Casco



Este trabajo no es una fuente completa de información y se sugiere al alumno la consulta bibliográfica que se añade al final de cada tema.