

PROLOGO

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. 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, Sandra G. Martin, Enrique A. Szelag, Otto Ferber.
- ✓ **Dibujos:** Daniel Cian.
- ✓ **Elaboración original y revisión bibliográfica de los taxones que actualmente pertenecen al Clado Core Eudicotiledóneas basales:** Dra. Sylvina L. Casco, Prof. Natalia Ayala, Dra. Cinthia González.
- ✓ **Actualización del Clado y edición de nuevas familias de acuerdo al Sistema de Clasificación APG II (Angiosperm Phylogenetic Group II) 2009/2010:** Lic. Andrea A. Cabaña Fader; Lic. Sandra G. Martin.



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.