

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 del clado Rosidae incluida dentro de las Core eudicotiledoneas. 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, Andrea A. Cabaña Fader, D. Cardoso, Sylvina Casco, Walter A. Medina, Roberto M. Salas, Otto F. Ferber, Sandra G. Martín y L. P. Queiroz.
- ✓ **Dibujos:** Daniel Cian.
- ✓ **Elaboración original y revisión bibliográfica de los grupos del Clado Rosidae:** Prof. Elena S. López y Dra. Elsa L. Cabral.
- ✓ **Aportes de estudios filogenéticos:** Dra. Elsa L. Cabral.
- ✓ **Actualización y edición de nuevas familias de acuerdo al Sistema de Clasificación APG II (Angiosperm Phylogenetic Group II)**
2008: Dra. Sylvina Casco
2009/2010: Prof. Laila M. Miguel



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.