

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 Gimnospermas. 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.
- ✓ **Elaboración original y revisión bibliográfica de los grupos de Gimnospermas:** Dra. Elsa L. Cabral y Prof. Gelina Pieszko
- ✓ **Actualización de familias:** Andrea C. Blanco; Dra. Elsa L. Cabral; Lic. Sandra G. Martín; 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.