



## Botánica Sistemática

### Programa

Gimnospermas: Coníferas. Familias Pináceas, Araucariáceas, Cupresáceas y Podocarpaceas. Forestales y especies nativas.

Angiospermas. *Monocotiledóneas*. Gramíneas: cereales, especies forrajeras y malezas. Ciperáceas, Tifáceas, Pontederiáceas, Bromeliáceas, Liliáceas, Amarilidáceas, Iridáceas, Musáceas, Palmeras y Orquídeas: especies silvestres, hortícolas, frutales y malezas.

*Dicotiledóneas apétalas*: Familias Casuarináceas, Salicáceas, Moráceas, Ulmáceas, Fagáceas, Betuláceas, Juglandáceas, Santaláceas, Polygonáceas, Proteáceas, Lauráceas, Fitolacáceas, Quenopodiáceas, Amarantáceas. Euforbiáceas.

*Dicotiledóneas dialipétalas*: Familias Magnoliáceas, Rosáceas, Leguminosas, Oxalidáceas, Rutáceas, Lináceas, Meliáceas, Anacardiáceas, Aquifoliáceas, Malváceas, Vitáceas Crucíferas, Teáceas, Tamaricáceas, Cactáceas, Umbelíferas y Mirtáceas. *Dicotiledóneas gamopétalas*: Familias Oleáceas, Apocináceas, Asclepiadáceas, Solanáceas, Borragináceas, Convolvuláceas, Labiadas, Verbenáceas, Bignoniáceas, Cucurbitáceas, Rubiáceas y Compuestas. Especies forestales, hortícolas, forrajeras, oleaginosas, frutales y aromáticas.

Territorios fitogeográficos de Argentina.

Reglas básicas de nomenclatura botánica.

Técnicas de herborización.

Uso de claves.