

Botánica Sistemática

Carrera: Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje

Programa:

1. Taxonomía vegetal: objetivos prácticos de la Taxonomía. Nomenclatura, fundamentos.
2. Espermatófitas: características generales y clasificación.
3. Angiospermas: caracteres.
 - Monocotiledóneas. Gramíneas: cereales, especies forrajeras y malezas. Ciperáceas, Liliáceas, Amarilidáceas, Iridáceas, Musáceas, Bromeliáceas: especies silvestres, hortícolas, frutales y malezas.
 - Dicotiledóneas apétalas: Familias Quenopodiáceas y Amarantáceas.
 - Dicotiledóneas dialipétalas: Familias Rosáceas, Leguminosas, Oxalidáceas, Rutáceas, Lináceas, Malváceas, Vitáceas, Crucíferas, Umbelíferas y Mirtáceas.
 - Dicotiledóneas gamopétalas: Familias Oleáceas, Solanáceas, Borragináceas, Convolvuláceas, Labiadas, Verbenáceas, Cucurbitáceas y Compuestas.
4. Especies hortícolas, forrajeras, oleaginosas, frutales, aromáticas y malezas.
5. Reglas básicas de nomenclatura botánica.
6. Técnicas de herborización.
7. Uso de claves.