

HOLDRIDGE:

Los grupos se organizan de la siguiente manera:

- I- Hojas simples alternas sin estípulas**
- II- Hojas simples alternas con estípulas**
- III- III-Hojas simples opuestas o verticiladas sin estípulas**
- IV- IV-Hojas compuestas alternas con estípulas**
- V- V-Hojas compuestas alternas sin estípulas**
- VI- VI-Hojas compuestas opuestas con o sin estípulas**

- **Araucariáceas: I SAsinE**
- **Cupresáceas: III SOsinE**
- **Podocarpáceas: I SAsinE**
- **Taxodiáceas: I SAsinE**
- **Pináceas: I SAsinE**
- **Salicáceas: II SA conE**
- **Fagáceas: II SAconE**
- **Lauráceas: I SAsinE**
- **Fabáceas: IV CAconE**
- **Mirtáceas: I SAsinE y también III SOsinE**
- **Rutáceas : VI COsinE también V CAsinE**
- **Meliáceas : V CAsinE**
- **Anacardiáceas : V CAsinE también I SAsinE**
- **Apocináceas: I SAsinE también III SOóvertsine**