

1953

(4) (2)

PROGRAMA SINTETICO.-

## Botánica (Plantas Celulares) .

- 1.- Arquegoniadas. Briofitos. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 2.- Zomicetos. Morfología. Reproducción. Clasificación. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 3.- Rodofíceas. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimientos de los principales taxones.
- 4.- Feofíceas. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 5.- Carofitos. Clorofíceas. Morfología. Reproducción. Clasificación de las Clorofíceas. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 6.- Conjugadas. Bacilariofitos. Morfología. Reproducción. Clasificación de los Bacilariofitos. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 7.- Heterocontes. Silicoflagelados. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 8.- Dinoflagelados. Flagelados. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 9.- Mixomicetos. Esquizofitos. Morfología. Reproducción. Clasificación de los Esquizofitos. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 10.- Historia del estudio de las plantas celulares en general. En Argentina.
- 11.- Bibliografía general. Bibliografía argentina.

Dr. Alberto Castellanos.