





UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

113
1980.

CURSO DE EMBRIOLOGIA DE ANGIOSPERMAS

1. Embriología vegetal, concepto y alcance
2. Las generaciones del ciclo vital de las Angiospermas
3. Antena y microsporangio
4. Microsporogénesis.
5. Microgametogénesis y gametófito masculino.
6. Ovulo y megasporangio.
7. Megasporogénesis.
8. Megagametogénesis y gametófito femenino
9. Polinización y fertilización.
10. Zigoto y embrión.
11. Endosperma o xenófito.
12. Perisperma y semilla
13. Apomixis y poliembrionía
14. Embriología, Taxonomía y Evolución.


Dr. Alfredo E. Cocucci


DR. JORGE E. WRIGHT
DIRECTOR
Dpto. Cs. BIOLÓGICAS

Aprobado por Resolución CA-031/80