

Distribución por semanas:

- Febrero 27-28: INSTRUCCIONES.
- Marzo 6-7: Laboratorio N° 1: PROCARIONTES. Película.  
 13-14: Laboratorio N° 2: CELULA EUCARIOTICA.  
 20-21: NO HAY LABORATORIO.  
 27-28: SEMANA SANTA.
- Abril 3-4: Laboratorio N° 3: ZIGOMICETES, DEUTEROMICETES y ASCOMICETES (Película: importancia de los hongos).  
 10-11: Laboratorio N° 4: BASIDIOMICETES y LIQUENES.  
 17-18: Laboratorio N° 5: ALGAS. Película: Las Algas.  
 24-25: Laboratorio N° 6: BRIOFITOS y Película sobre el Origen de las plantas terrestres.
- Mayo 2: Laboratorio N° 7: TEJIDOS. Para los grupos del jueves  
 9: Laboratorio N° 7: TEJIDOS. Para grupos de viernes.

---

Sábado 3: I PARCIAL DE LABORATORIO  
 del 1° al 6°

---

- 15-16: Laboratorio N° 8: VASCULARES INFERIORES.  
 22-23: Laboratorio N° 9: GYMNOSPERMAS. Película  
 29-30: SEMANA UNIVERSITARIA.
- Junio 5-6: Laboratorio N° 10: ORGANOS VEGETATIVOS: RAIZ, TALLO, HOJA. Película: El proceso de nutrición de las plantas.  
 12-13: Laboratorio N° 11: ORGANOS REPRODUCTIVOS. FLOR, FRUTO Y SEMILLA. Película.  
 19-20:

---

II PARCIAL DE LABORATORIO. DEL  
 N° 7 al N° 11.

---

NOTA: La Cátedra se reserva el derecho de modificar este calendario.

Profesores que impartirán el curso:

- Lic. Dora E. de Retana, Of. 26 Escuela de Biología  
 Lic. María Eugenia Barahona de Castillo, Of. 26 Escuela de Biología.  
 Lic. María Eugenia Herrera de Fournier, Of. 20 Escuela de Biología.  
 Prof. Sonia Delgado de Campos. San Ramón - C.R.O.

**CALENDARIO PROGRAMA TEORIA DE BOTANICA GENERAL B 0232  
PARA EL I CICLO LECTIVO DE**

**Febrero: 25-26: Instrucciones-Introducción  
Procariontes-Bacterias.**

**Marzo: 4-5: Cía. officeas-Ciclo Nitrogeno  
Inicio célula eucariótica.**

**11-12: Célula eucariótica  
Generalidades de hongos.**

**18-25: Zigomicetes. Deuteromicetes.  
Ascomicetes.**

**Abril: 1-2: Bacidiomicetes  
Hongos alucinógenos**

**8-9: Algas. Líquenes.**

**15-16: Adaptaciones a la vida terrestre.  
Briófitos (Hepáticas). Musgos.**

**22-23: Tejidos.**

**29-30: Tejidos vasculares inferiores.**

---

**Sábado 26 de abril: I PARCIAL. Hasta briófitos**

---

**Mayo: 6-7: Vasculares inferiores. Película sobre Evolución  
de las plantas vasculares. Helechos.**

**13-14: Gymnospermas.**

**20-21: Angiospermas. Película: Las Angiospermas.  
Raíz y tallo.**

**27-28: Hoja. SEMANA UNIVERSITARIA.**

**Junio: 3-4: Flor y**

---

**Sábado 31 de mayo: II EXAMEN PARCIAL DE TEORIA.  
Incluye desde tejidos hasta Raíz y Tallo.**

---

**10-11: Polinización: Fruto y semilla.**

**17-18: Uso potencial de la tierra y ecología. Película.  
Conservación de los Bosques.**

**Semana del 23 de junio al 5 de julio: Periodo exámenes finales.**

**NOTA: La Cátedra se reserva el derecho de modificar este calendario.**