

B-0237 BOTANICA I

Instrucciones generales

1- EVALUACION :

Exámenes de teoría.

- Se efectuarán 3 exámenes parciales cuyas fechas se fijarán oportunamente.
- Pruebas cortas todas las semanas al inicio de la sesión de laboratorio
- Charlas sobre temas específicos.

Exámenes de laboratorio

- Dos exámenes parciales de laboratorio
- Examen final de laboratorio
- Presentación de material preservado.

Se eximirá del examen final de laboratorio a los estudiantes con promedio igual o superior a 8,5 en los dos parciales.

Para aprobar el laboratorio se requiere cumplir íntegramente con las prácticas en las fechas correspondientes, presentar el material preservado y obtener una calificación final mínima de 7,00.

Quien pierda dos sesiones de laboratorio automáticamente pierde el curso.

Por causa justificada a juicio del profesor de la cátedra, se permitirá la ausencia a un laboratorio siempre y cuando se presente una justificación en el transcurso de la semana siguiente.

APROBARAN EL CURSO SOLO AQUELLOS ESTUDIANTES QUE HAYAN GANADO EL LABORATORIO.

2- PROMEDIO DE NOTAS

LABORATORIO ;

Promedio de exámenes parciales _____	70 %
Examen final práctico (puede ser en el laboratorio) _____ o en el campo.	20 %
Presentación de material preservado _____	5 %

NNOTA FINAL

Promedio de exámenes cortos _____	5 %
Charlas _____	10 %
Promedio de parciales de teoría _____	70 %
Promedio de laboratorio _____	15 %

* Quien tenga una nota final inferior a 6,00 pierde el curso . Quien tenga promedio entre 6,00 y 7,00 y que hayan aprobado el laboratorio tendrán derecho a examen de ampliación en el cual la nota mínima es 7,00

* En el curso se realizarán giras al campo , las cuales son obligatorias y lo visto en ella puede ser evaluado tanto en teoría como en laboratorio.

MATERIALES PARA LABORATORIO

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 1- Un paquete de navajillas | 4- Gabacha |
| 2- Pinzas de punta fina | 5- Limpión |
| 3- Aguja de disección y asa | |

Este material es obligatorio desde la primera práctica.

Las hojas poligrafiadas con las prácticas de laboratorio se venderán con una semana de anticipación.

El estudiante que quiebre una lámina fija tendrá que pagar en colones el equivalente de lo que la lámina cueste en dólares.

BIBLIOGRAFIA

- Bold, A y Delevoryas. 1980. Morfology of plants and fungi. Harper y Row. New York
- Cronquist, A. Introductory botany. Harper y Row, New ,1971
- Flores, Eugenia. La planta, estructura y función. Edit. Tecnológica de Costa Rica, 1989.
- Jensen, W. y Salisbury. Botany: an ecological approach. Wadsworth, Belmont, California, 1972
- Scagel, R. et all. El Reino Vegetal: los grupos de plantas y sus relaciones evolutivas, Omega, Barcelona. 1973
- Weier, T et all . Botánica, Edit Limusa, México, 1979

Licda. Sonia Delgado Quesada

Profesora del curso