

INSTRUCCIONES GENERALES DEL CURSO:

1. El curso de Anatomía Vegetal, teoría y lab. consta de 3 horas de teoría (3 créditos) y 4 horas de laboratorio (1 crédito). Ambas partes se aprueban independientemente.

2. Clasificación:

Teoría B-340..... 3 créditos.
La distribución de nota es como sigue:
I Examen parcial..... 20 %.
II Examen parcial..... 20 %.
Examen Final..... 40 %.
Promedio de exámenes cortos semanales.. 20 %.

Los exámenes cortos se harán al inicio de cada sesión de laboratorio.
Los exámenes parciales serán de 1 hora.

Laboratorio B-341..... 1 crédito.
Incógnitas..... 15 %.
Informes..... 30 %.
Trabajo manual..... 10 %.
Examen Final..... 55 %.

La nota mínima para aprobar teoría y lab. es de 7.00 (siete).

Se pasará lista en cada lab., se podrá faltar a una sesión únicamente si falta más de una vez perderá el curso. No se repondrán prácticas. Es necesario usar gabacha y traer el material designado para cada lab.

El estudiante es responsable del equipo y material que se le suministre. Si recibe algo dañado indíquelo al instructor inmediatamente. Las láminas fijas que usted quiebre, deben ser pagadas. El valor de las mismas varía. Las láminas fijas de floema y cambium tienen un valor de \$7.50, y toma un año el obtener otra similar.

3. Asignaciones-

Se asignarán lecturas que tienen por objeto el presentar al estudiante nuevas ideas y conceptos, además de completar las notas de clase.

También deberán realizar en lab. un trabajo manual, que tendrá como fin aportar material didáctico para el curso. La presentación de este trabajo es obligatorio.

4. Libros : Teoría : Anatomy of Seed Plants. K. Espu.

Anatomía vegetal, Guía de laboratorio (Coop. de libros).

Libros de consulta: ver hoja final de la guía de laboratorio.

Sonia Delgado
Prof. del curso.

Fechas de distribución para los laboratorios

Las fechas aquí establecidas podrán ser variadas, cualquier cambio se avisará anticipadamente.

Lab.	Instrucciones Generales	Semana	Días
Lab. 1:	Instrucciones Generales	27 feb.-3 marzo.	
Lab. 2:	Técnicas generales. Desarrollo de una planta. Asignación de trabajo.	5 al 10 marzo.	
Lab. 3:	Pared celular	12 al 17 marzo.	
Lab. 4:	Pared celular y tejidos simples I.	19 al 24 marzo.	
Lab. 5:	Tejidos simples.	26 al 31 marzo.	
Lab. 6:	Peridermis.	2 al 7 abril.	
Lab. 7:	Cambium.	9 al 14 abril.	
.....Semana Santa 16 al 21 de Abril.....			
Lab. 8 y 9:	Xilema de Gimnospermas Xilema de Angiospermas	23 al 28 abril.	
Lab. 10:	Xilema II de dicotiledóneas leño-SPS.	30 abril-5 mayo.	
Lab. 11:	Eloema.	7 al 12 mayo.	
Lab. 12:	El Tallo.	14 al 19 mayo.	
Lab. 13:	La Raíz	21 al 26 mayo.	
Lab. 14:	La Hoja.	28 mayo-2 junio.	
Lab. 15:	La Flor.	4 al 9 junio.	
Lab. 16:	Meristemas-fruto y semilla.	11 al 16 junio.	
Examen final		18 al 19 junio.	

Notes Generales:

1. Use papel blanco y lápiz 3H.
2. Los dibujos deben tener suficiente tamaño.
3. No use sombra.
4. Rotule correctamente.
5. Dibujos deben estar al lado izquierdo, los rótulos a mano derecha.
6. Escriba su nombre y # de carné en la parte inferior derecha de cada hoja. También fecha y grupo de laboratorio.
7. Los nombres científicos (género y especie) deben ser subrayados SIEMPRE.