

ros:
Vargas Barrantes. Grupo 001
ta Araúz Almengor. Grupo 002
ecinto de Grecia, Sede de Occidente

es un curso introductorio para las carreras de las áreas
curso introduce a las técnicas básicas de manejo de
o; además, motiva al estudiante a la observación y a la
odo científico. El laboratorio es complemento del curso de
obligatorio que el estudiante matricule ambos en form

LORATORIO PARA EL ESTUDIANTE

de laboratorio es obligatoria, desde la primera semana cuando
Unicamente se puede faltar una vez al laboratorio sin ir
grado. La falta injustificada a dos sesiones de labor
a del curso.

de laboratorio tienen una duración de 3 horas. Quien se reti
siderado ausente (pierde el examen corto del día y tiene una
permite al estudiante asistir al grupo de laboratorio en el c
e autorización por escrito de la Cátedra.

se permite el uso del teléfono celular ni radios en el labor
El uso de la gabacha es obligatorio. Si un estudiante no
obación de retirarlo del laboratorio con ausencia in
Si un estudiante quiebra algún material de trabajo
práctica, debe dejar la mesa de trabajo
microscopio, éste debe quedar en pos:
ra una lámina fija deber
responsable, esta d

letra e no se pagan). El mismo procedimiento se aplica para cualquier otro material del laboratorio (el monto depende del tipo del material).

Exámenes cortos

En cada laboratorio debe realizarse (como mínimo) un examen corto, ya sea de entrada o de salida (a criterio del instructor o según lo establezca la Cátedra).

Exámenes parciales y de reposición

Habrán dos exámenes parciales. Por la naturaleza del examen, no habrá reposición del mismo, si un estudiante necesita reponerlo, deberá hacerlo en otro laboratorio y debe presentar una justificación certificada en un plazo de tres días; de lo contrario el estudiante perderá el mismo.

Los informes de clase

Cada estudiante debe realizar un informe de clase de cada práctica, que será entregado al final del laboratorio. El informe será evaluado de acuerdo con la cantidad y la calidad de la información recopilada por el estudiante durante el laboratorio. El formato a seguir es el siguiente: título, metodología realizada, observaciones y conclusiones. Pueden hacer dibujos o esquemas. La información será evaluada más que la presentación. En algunas prácticas, los instructores pedirán información adicional o una revisión bibliográfica sobre el tema estudiado. Cuando hay información adicional, el informe debe tener una bibliografía.

Evaluación

Exámenes parciales (2)	45% (22.5% cada uno)
Informes de clase (14)	37% (2.64% cada uno)
Quices (13)	13% (1% cada uno)
Tareas	5%

Para el laboratorio de problemas y soluciones ambientales, cada grupo de estudiantes deberá realizar una exposición sobre el tema investigado durante el semestre.

Habrán un 5% extra de la nota final para los estudiantes que presenten una maqueta con algún tema biológico. Esta se puede construir de cualquier tipo de material EXCEPTO de plasticina o estereofón. Este trabajo se puede hacer individual o un máximo de tres estudiantes.

CRONOGRAMA DEL LABORATORIO

# práctica	tema	fecha
	Introducción al curso	1-5 marzo
1	estadística-microscopio	8-12 marzo
1,2	mét. Científ.- la organiz. celul.	15-19 marzo
3,4	difus.-ósmos. y prop. enz. Y carb.	22-26 marzo
5	fotosíntesis y respiración	29 mar. -2 abr.
	SEMANA SANTA	5-9 abril
6	mitosis y meiosis	12-16 abril
7	genética mendeliana y evolucion.	19-13 abril
	SEMANA UNIVERSITARIA	24 abril- 1º mayo
	EXAMEN PARCIAL	3-7 mayo
8 y 9	int. diver. proc y diver.veget.	10-14 mayo
10	diversidad animal I	17-21 mayo
11	diversidad animal II	24-28 mayo
12	comportamiento animal	31 mayo-04 junio
13	ecología	7-11 junio
14	problemas y soluciones amb.	14-18 junio
	EXAMEN PARCIAL	21-25 junio