

ESCUELA DE BIOLOGIA  
CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL  
I Y II 1987

REGIMEN DE EXAMENES, CALIFICACIONES Y ASISTENCIA

A. EXAMENES

Teoría B 0106: Cada semana se hará un examen corto ("Quiz") que constará de dos preguntas las que versarán sobre toda la materia programada y desarrollada hasta la última semana, en forma acumulativa. El promedio de los exámenes cortos equivaldrá a la nota de un examen parcial. Se harán dos exámenes parciales y el examen final.

Laboratorio B 0107: Al final de cada sesión de laboratorio se planteará una incógnita relacionada con el experimento realizado. Los informes serán evaluados semanalmente y su calificación será un promedio del trabajo realizado por el alumno y de la incógnita correspondiente. Nota: La incógnita puede hacerse también al inicio del laboratorio. Al finalizar el curso se hará un examen final.

B. CALIFICACIONES:

Los exámenes "quices", incógnitas e informes se calificarán según lo establece el Estatuto Orgánico con una escala de 1 a 10.

Teoría B 0106:

Nota de aprovechamiento: Vale el 60% de la nota de promoción. Es un promedio de las notas de exámenes parciales y de la nota promedio de los "quices".

Examen final: Vale 40%

Nota de promoción: es el resultado de la suma de los porcentajes de aprovechamiento y del examen final. La nota mínima de promoción es un 7.00.

Laboratorio B 0107: Es necesario completar satisfactoriamente todos los experimentos programados (menos uno) para ganar el laboratorio. La nota de promoción deberá ser superior a 7.00 y si no se reprueba el curso (P).

- a) Informes de laboratorio con un valor de 35%
- b) Incógnitas de laboratorio con un valor de 35%
- c) Examen final de laboratorio con un valor de 30%

C. ASISTENCIA

La asistencia a las conferencias de teoría B 0106 es autocontrolada. La asistencia a las sesiones de laboratorio es obligatoria. Se permitirá sólo una ausencia, dos ausencias reprueban el curso, los estudiantes que se presenten al laboratorio y se retiren antes de terminar la sesión se considerarán como ausentes. Se permitirán llegadas tardías de sólo 10 minutos. Los estudiantes que lleguen tarde no tendrán derecho de hacer el quiz y se les calificará con 1.00. Los estudiantes podrán asistir sólo al grupo de laboratorio en que se matricularon; no se permitirán cambios de grupo si no están autorizados oficialmente por la Oficina de Registro.

prf.

Capítulo 1: Introducción

- A. Origen, historia y evolución de las ciencias biológicas
- B. Vitalismo y generación espontánea
- C. Mecanicismo y reduccionismo
- D. La ciencia en la sociedad contemporánea
- E. El método científico
- F. Las características de la vida
  - 1. Estructura y función
  - 2. Metabolismo, autoperpetuación y muerte.

Capítulo 2: La diversidad de la Vida

- A. Los principios de clasificación biológica
- B. Los grandes grupos de seres vivientes
  - 1. Moneras y protistas
  - 2. Plantas, hongos y animales

Capítulo 3: Organización y vida

- A. La química de la vida
  - 1. Composición química del protoplasma
  - 2. Reacciones químicas del protoplasma
- B. La base celular de la vida
  - 1. Pared celular
  - 2. Membrana celular
  - 3. Citoplasma y organelas
- C. Estructura celular y organización: células eucarióticas y procarióticas
- D. La física de la vida
  - 1. Difusión y ósmosis
  - 2. El transporte activo
  - 3. El estado coloidal (estados sol y gel, coagulación, floculación, movimiento browniano).

Capítulo 4: El flujo de energía y la vida

- A. Enzimas y catálisis
- B. Fotosíntesis y la captura de la energía
  - 1. El mecanismo fotosintético
  - 2. La clorofila y primera fase de la fotosíntesis
  - 3. Segunda fase de la fotosíntesis. Ciclo de Calvin y la vía de cuatro carbonos (la vía de 4C).
- C. Respiración celular y la liberación de la energía.
  - 1. Las reacciones independientes del oxígeno
  - 2. Las reacciones dependientes del oxígeno
  - 3. El metabolismo intermedio

Capítulo 5: Homeostasis: Coordinación y Control

- A. Irritabilidad y excitabilidad
- B. Coordinación, integración y adaptación
- C. Sistemas de comunicación nerviosa y endocrina.
  - 1. Integración hormonal en plantas. Fitohormonas
  - 2. Integración hormonal en animales: Hormonas, feromonas y alomonas.

## Capítulo 6: Comportamiento

- A. Estímulo y motivación
- B. El comportamiento como mecanismo homeostático y adaptativo.
- C. Comportamiento social, innato y aprendido
- D. Comportamiento humano y agresión
- E. Relojes biológicos
  - 1. Ritmos fisiológicos y comportamentales. Sincronización. Hipótesis exógena y endógena.
  - 2. Los ritmos circadianos, lunares, de mareas y estacionales .
  - 3. El fotoperiodismo
  - 4. Orientación y navegación en las migraciones
  - 5. El reloj bioquímico.

## Capítulo 7: Reproducción

- A. División celular: haploidía y diploidía
- B. El ciclo de vida celular
- C. Mitosis y meiosis
- D. Tipos de reproducción asexual
- E. Tipos de reproducción sexual
  - 1. Isogamia y anisogamia
  - 2. Externa e interna
- F. Alternancia de generaciones
- G. Partenogénesis
- H. Reproducción humana.
  - 1. Gametogénesis

## Capítulo 8: La continuidad de la vida: Genética

- A. La base mendeliana de la herencia
  - 1. Dominancia, segregación y recombinación
  - 2. Genes y cromosomas
  - 3. La base cromosómica de la herencia. T. H. Morgan y la Drosophila
  - 4. Herencia ligada al sexo.
  - 5. Grupos sanguíneos y factor Rh.
  - 6. Ligamiento y entrecruzamiento.
  - 7. Anormalidades cromosómicas
- B. La base molecular de la herencia
  - 1. ADN y almacenamiento de información (código genético)
  - 2. ARN y síntesis proteica
  - 3. Duplicación de la información genética
  - 4. Mutaciones. Frecuencia y causa de mutaciones.
  - 5. Regulación de la acción génica. El Sistema Operón

## Capítulo 9: Dinámica de la adaptabilidad: Evolución

- A. El origen y desarrollo del concepto evolutivo.
- B. Genética de poblaciones y mecanismos de la evolución
  - 1. La población como unidad de evolución
  - 2. La Ley de Hardy y Weinberg
  - 3. Las fuerzas elementales de la evolución
    - a. Deriva genética
    - b. Mutación
    - c. Selección
    - d. Flujo genético (migración)
    - e. Factores comportamentales y fisiológicos.



- C. Especiación: la fuente de diversidad orgánica
  - 1. Mecanismos de la especiación
    - a- Alopátrica
    - b- Simpátrica
  - 2. Patrones evolutivos
    - a- Patrones fundamentales: evolución sucesiva y evolución divergente.
    - b- Divergencia, convergencia, paralelismo y coevolución
  - 3. El Nicho Ecológico y radiación adaptativa
  - 4. Barreras de especiación

Capítulo 10: Los organismos y el ambiente

- A. Poblaciones
  - 1. Poblaciones y demes
  - 2. Características poblacionales: densidad, natalidad, mortalidad.
- B. Comunidades
  - 1. Comunidades
  - 2. Sucesión ecológica
  - 3. Biomas: Significado de los biomas
  - 4. Zonas de vida de Costa Rica
- C. Ecosistemas y hábitats
  - 1. Factores inorgánicos en los ecosistemas
  - 2. Factores bióticos en los ecosistemas
  - 3. Interrelaciones entre los factores inorgánicos y bióticos
  - 4. Relaciones entre energía, materia y organismos en los ecosistemas.

Capítulo 11: La actividad humana y el hombre

- A. La ecología de los humanos primitivos
- B. La ecología de los humanos modernos
  - 1. Urbanización y división de labores
  - 2. Tecnología y desarrollo
  - 3. Explosión demográfica
  - 4. La polución del ambiente
  - 5. Recursos naturales de Costa Rica

LIBROS DE REFERENCIA:

- 1. Jones & Gaudin. 1977. Introductory Biology. John Wiley & Sons Inc. N.Y.
- 2. Starr, C. editor. 1975. Biology Today. 2<sup>nd</sup> ed. Random House Inc. New York.
- 3. Kimball. 1984. Biología. Editorial Interamericana, México. 4<sup>ta</sup> edición.
- 4. Diccionario Rioduero, 1974. Biología. Editorial Católica S.A. Madrid.
- 5. Villee, Claude A. 1979. Biología. 7<sup>a</sup> edición. Editorial Interamericana.

CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL B 0107 LABORATORIO

1 crédito

1. Introducción e información general
2. Experimento: Probabilidades, estadísticas y gráficas
3. Experimento: La clasificación biológica
4. Experimento: Composición química del protoplasma
5. Experimento: El microscopio
6. Experimento: Componentes celulares y mitosis
7. Experimento: Actividades celulares
8. Experimento: Fisiología celular y enzimas.
9. Experimento: La clorofila de las plantas verdes
10. Experimento: Irritabilidad protoplasmática
11. Experimento: Ciclos de vida
12. Experimento: Evolución
13. Experimento: Variabilidad genética.

REFERENCIA:-- Guía de Laboratorio de la Cátedra.

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL  
(B-106 y B-0107)  
CALENDARIO DE ACTIVIDADES  
II CICLO DE 1987

---

3 al 7 de agosto	Introducción
10 al 14 de agosto	La Clasificación Biológica Sistemática de Insectos
17 al 21 de agosto	Composición Química del Protoplasma
24 al 28 de agosto	Probabilidad, estadística y gráficos
31 de agosto al 4 de setiembre	El Microscopio.
7 al 11 de setiembre	Componentes celulares. Mitosis en raíz de cebolla.
14 al 18 de setiembre	Actividades celulares.

---

MARTES 15 DE SETIEMBRE: FERIADO

---

21 al 25 de setiembre	Fisiología Celular. Enzimas en se- millas germinadas.
28 de setiembre al 2 de octubre	Clorofila de las plantas verdes. Fo- tosíntesis.
5 al 9 de octubre	Genética: Cruces Monohíbrido y Dihí- brido.

---

LUNES 12 DE OCTUBRE: FERIADO

---

12 al 16 de octubre	Evolución: I Parte.
---------------------	---------------------

---

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
INSTITUTO DE CIENCIAS QUÍMICAS

---

19 al 23 de octubre

Evolución: II Parte

---

26 al 30 de Octubre

Variabilidad de las especies

---

2 al 6 de noviembre

Reposición Prácticas diferiadas.  
Entrega promedios grupos que no reponen.

---

9 al 13 de noviembre

Final de laboratorio.

---

EXAMENES DE TEORIA

---

14 al 19 de setiembre

Primer Parcial

---

19 al 24 de octubre

Segundo Parcial

---

MARTES 24 de NOVIEMBRE

EXAMEN FINAL

---