

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE  
CIUDAD UNIVERSITARIA CARLOS MONGE ALFARO  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

BIOLOGIA / S.E.G.



SISTEMA DE  
EDUCACION  
GENERAL  
U.C.R.

CATEDRA: EG0018 Problemas Ecológicos - Repertorio -

PROFESOR: Ronald Sánchez

CICLO LECTIVO: III Ciclo 1991. Horario: Consultar Guía

HORAS LECTIVAS: 4 semanales Créditos: 3.0

PRESENTACION:

Este repertorio va orientado a estudiantes empadronados en Ciencias Sociales, Ingenierías, Letras, Artes y Filosofía, así como en educación.

Se pretende ofrecer al estudiante, una visión global de la biosfera y del ecosistema costarricense en la Región Neotropical. Se enfatizará en los conceptos y leyes que explican la ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE LOS ORGANISMOS, en diferentes ambientes naturales.

La aplicación de técnicas y métodos no sofisticados para capturar especímenes, es requisito indispensable en el aprendizaje ecológico, metodología que enfrentará al estudiante con el análisis de variables ambientales, que de algún modo, explicarán el comportamiento ecológico y la variación temporal de las especies. Se orientará al estudiante para que represente numérica y gráficamente ciertas variables morfológicas, gravimétricas y volumétricas, además de manipular caracteres fenotípicos evidentes para identificar especímenes en el campo y en el laboratorio.

#### OBJETIVOS GENERALES:

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

1. Entender como evolucionó el Orógeno Sur Centroamericano, y explicar las consecuencias ecológicas que se derivaron del proceso geotectónico.
2. Explicar las causas y leyes que determinan la abundancia y distribución de los seres vivos, en determinados ambientes naturales y el grado de interacción entre las especies.
3. Construir y aplicar instrumentos para la captura de especímenes que permitan analizar, comparar y representar el comportamiento ecológico y reproductivo de algunas especies indicadoras.

CONTENIDOS PROGRAMATICOS DEL CURSO:	
I SEMANA:	Introducción. Ecología y Ciencia: Subdivisiones.
II SEMANA	Historia Tectónica del Orógeno Sur Centroamericano.
III SEMANA	Principios y conceptos ecológicos (biosfera, ecosistema, hábitat, nicho, ecotono, ciclos biogeoquímicos).
IV SEMANA	Principios y conceptos energéticos (cadena alimenticia, metabolismo, pirámide de número, estructura trófica, productividad 1a y 2a.).
V SEMANA	Acciones recíprocas entre los organismos (depredación, simbiosis, competencia, territorialismo, distribución altitudinal y latitudinal).
VI SEMANA	Factores ecológicos limitativos (Ley Liebig, Ley de Shelford, factores combinados, expresión cuantitativa, indicadores ecológicos).
VII SEMANA	Propiedades intrínsecas de las poblaciones (natalidad, mortalidad, distribución por edades, especie ecológica y biológica, índices de abundancia relativa).
I PARCIAL (25%)	
VIII SEMANA	Arreglos espaciales en las poblaciones (potencial biótico, resistencia ambiental control, densidad, aislamiento, migración inmigración).
IX SEMANA	Organización de la comunidad biótica (tipos de comunidades, sucesión ecológica, climax, ecotono, efecto del borde, energía y alimento).
X SEMANA	Ecología aplicada: I. Habitat litoral (deltas, marismas, manglar, arrecifes coralinos, esteros y estuarios, sedimentación y transporte, paisaje litoral).
XI SEMANA	Ecología aplicada: II. Habitat del Agua dulce (ríos, charcas, lagos, estanques, sedimentación y transportes, evolución del río).



SISTEMA DE  
EDUCACION  
GENERAL  
U.C.R.

-3-

XIII SEMANA Ecología aplicada: III Habitat Terrestre (regiones biogeográficas, tipos de vegetación, biomas, pisos altitudinales de Holdridge).

### II PARCIAL (25%)

XIII SEMANA Alteración ambiental (fuego, tala de los bosques, expansión urbana y obras públicas, expansión agropecuaria y utilización de tierra).

XIV SEMANA Contaminación ambiental (ruído, desechos sólidos, contaminación del agua y del aire, plaguicidas, aerosoles).

XV SEMANA Crecimiento Humano. Espectativas.

### EXAMEN FINAL (30%)

#### EVALUACION:

La nota final del curso se obtendrá al sumar los dos (2) parciales 50% más el final (30%). El restante 20% se obtendrá al evaluar la labor de cada estudiante en el campo y/o laboratorio, al desarrollar actividades programadas auxiliares a la teoría.

En la actividad programada, se asignarán lecturas específicas sobre el uso de técnicas y métodos, básicas para implementar la labor en el campo y en el laboratorio. Así el análisis estadístico y los fundamentos de la Teoría de Muestreo, fortalecerán la enseñanza-aprendizaje del estudiante con respecto a la Ecología.

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- Andrewarta, H.G. 1973. Introducción al estudio de poblaciones animales. Ed. Alhambra, España. 332 p.
- Burnett, A.L. y Eisner, T. 1965. Adaptación animal Co. Ed. Continental, S.A. México. 188 p.
- Chu, H.F. The immature insects. How Toknow. W.M. C. Brown Co. Publ. 234 p.
- Colinvaux, P.A. 1973. Introduction to ecology. John Wiley Sons, Inc. Canadá. 621 p.
- Dethier, V.G. y Steller, E. 1967. El Reino Animal. Conducta. Manuales UTHEA, No. 251/doble. México. 199 p.



SEDE DE OCCIDENTE  
SISTEMA DE  
EDUCACION  
GENERAL  
U.C.R.

-P-

-4-

(\*) Emmel, T.C. 1975. La Ecología y biología de las poblaciones. Ed. Interamericana, México. 182 p.

Hamson, E.D. 1964. Animal diversity. Ed. Prentice-Hall, Inc. USA 118 p.

Kaston, B.J. 1972. The spiders. How to know. W.M.C. Brown Co. Publ. U.S.A. 289 p.

(\*) Odum, E.P. 1969. Ecología. Ctro Regional Ayuda Técnica. A.I.D. Ed. Interamericana S.A. México. 412 p.

Phillips, J.G. 1976. Fisiología Ecológica. H. Blume Ediciones. España. 248 p.

Scientific American. 1972. La biosfera. Alianza Editorial. España. 267 p.

----- 1976. Química y ecosfera. H. Blume Ediciones. España. 400 p.

Sibaja, W.G. 1978. Estructura y composición de la comunidad de mantillo en un bosque tropical de encinos de crecimiento secundario, en Frailes de Desamparados, Costa Rica. Tesis de Licenciatura. Mimeo. 61 p.

(\*) ----- 1980. Un resumen ecológico. Coordinación de Investigación, Sede Regional de occidente/UCR. Mimeo. 36 p.

(\*) ----- 1988. Insectos de interés médico. Coordinación de Investigación, Sede Regional de Occidente /UCR. Mimeo. 34 p.

Silveira, S. et al. 1976. Manual de ecología dos insectos. Ed. Agronómica Ceres Ltda. Brasil. 419 p.

Wallace, B. y Srb, A.M. 1967. Adaptación. Ed. UTHEA, S.A. México. No. 247/doble. 151 p.

Wercklé, C. 1970. Subregión fitogeográfica costarricense. Ed. O'Bios, U.C.R. (reimpreso) 55 p.

Las obras marcadas con (\*) se sitúan dentro del concepto de "Libro de texto", que debe tener un curso universitario.



-5-

PROBLEMAS ECOLOGICOS E60018

GUIA PARA EL TRABAJO EN EL CAMPO Y EN EL LABORATORIO

- 03-08 SET. Uso de la microscopía y manipulación de instrumentos para el laboratorio y el campo.
- 10-15 SET. Uso de las técnicas sistemáticas y caracterización de especies biológicas y ecológicas típicas.
- 17-22 SET. El Muestreo. Atributos básicos.
- 24-29 SET. El Muestreo. Atributos básicos.
- 01-06 OCT. Medición de variables en poblaciones previamente seleccionadas. Ponderación y representación gráfica.
- 08-13 OCT. Bioestadísticos y análisis de variables.
- 15-20 OCT. Proyecto Ecológico. (Iniciar 8 - 13 octubre)
- 22-27 OCT. Proyecto Ecológico (Iniciar 15-20 octubre)
- 29 OCT.- 3 NOV. Proyecto Ecológico (Iniciar 22-27 octubre)
- 5-10 NOV. Interpretación de los datos sobre el proyecto ecológico. Redacción del informe final.
- 12-17 NOV. Seminario sobre proyectos.
- 19-24 NOV. Seminario sobre proyectos.