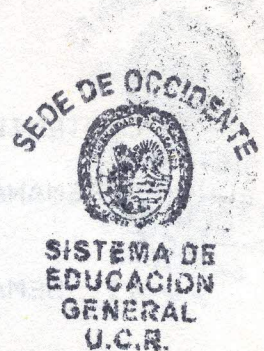


-i-

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



CATEDRA: EG0018 Problemas Ecológicos - Repertorio -

PROFESOR: Ronald Sánchez

CICLO LECTIVO: II Ciclo 1994. 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 Orogeno 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.



-2-

CONTENIDOS PROGRAMATICOS DEL CURSO:

SEMANA:  
GENERAL  
U.C.R.

II SEMANA

Introducción. Ecología y Ciencias.  
Subdivisiones.

III SEMANA

História Tectónica del Orógeno Sur  
Centroamericano.

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 reciprocas entre los organismos  
(depredación, simbiosis, competencia,  
territorialismo, distribución altitudinal  
y longitudinal).

VI SEMANA

Factores ecológicos limitativos (Ley  
Liebig, Ley Shelford, factores  
combinados, expresión cuantitativa,  
indicadores ecológicos).

VII SEMANA

Propiedades intrínsecas de las  
poblaciones (natalidad, mortalidad,  
distribuciones 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. Hábitat Litoral  
(delta, marismas, manglar, arrecifes  
coralinos, esteros y estuarios,  
sedimentación y transporte, paisaje  
litoral).

XI SEMANA

Ecología aplicada: II. Hábitat del  
Agua dulce (ríos, charcas, lagos,  
lagunas, estanques, sedimentación y  
transportes, evolución del río).



XII 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 (ruido, 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.B. 1973. Introducción al estudio de poblaciones animales. Ed. Alhambra, España. 332 p.

Burnett, A.L. y Eisner, I. 1965. Adaptación animal. 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.

- (\*) Emmel, T.C. 1975. 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 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.

PROBLEMAS ECOLOGICOS EGOM18

GUIA PARA EL TRABAJO EN EL CAMPO Y EN EL LABORATORIO

Uso de la microscopía y manipulación de instrumentos para el laboratorio y el campo.

Uso de las técnicas sistemáticas y caracterización de especies biológicas y ecológicas típicas.

El Muestreo. Atributos básicos.

El Muestreo. Atributos básicos.

Medición de variables en poblaciones previamente seleccionadas. Ponderación y representación gráfica.

Bioestadísticos y análisis de variables.

Proyecto Ecológico. (Iniciar 8 - 13 octubre)

Proyecto Ecológico (Iniciar 15-20 octubre)

Proyecto Ecológico (Iniciar 22-27 octubre)

Interpretación de los datos sobre el proyecto ecológico. Redacción del informe final.

Seminario sobre proyectos

Seminario sobre proyectos.