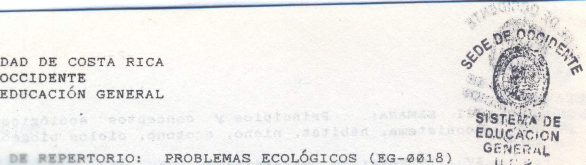
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE SISTEMA EDUCACIÓN GENERAL



PROGRAMA DE REPERTORIO: PROBLEMAS ECOLÓGICOS (EG-ØØ18)

adice's conceptor y constant

CURSO SEMESTRAL- 3 CRÉDITOS

PROFESOR: MASTER RONALD SÁNCHEZ

PRESENTACIÓN:

Lata Repertorio va orientado a estudiantes empadronados en Ciencias Sociales, Ingenierías, Letras, Artes y Filosofía, así como Educación.

Se pretende ofrecer al estudiante una visión global de la blosfera 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 explicación de técnicas y métodos no sofisticados para capturar especimenes, es requisito indispensable en el aprendizaje ecológico, metodología que enfrentará el 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 especimenes 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 especimenes que permitan analizar, comparar y representar el comportamiento ecológico y reproductivo de algunas especies

CONTENIDOS PROGRAMATICOS DEL CURSO:

I SEMANA: Introducción. Ecología y Ciencia. Subdivisiones.

II SEMANA: Historia Tectónica del Orógeno Sur Centroamericano

GENERATI SEMANA: Principios y conceptos ecológicos (biosfera, GENERATI SEMANA: PRINCIPIO SEMAN

Principios y conceptos energéticos (cadena metabolismo, pirámide de número, estructura tividad la y 2a.)

Acciones reciprocas entre los organismos simbiosis, competencia, territorialismo, altitudinal y longitudinal)

Combinados, expresión cuantitativa.

Propiedades intrínsecas de las poblaciones mortalidad, distribuciones por edades, especie poblaciones 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, clímax, 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, lagunas, estangues, sedimentación y transporte, evolución del río).

XII SEMANA: Ecología aplicada: Ecología aplicada. III habitat Terrestre (regiones biogegráficas, tipos de vegetación, biomas, pisos altitudinales de Holdridge.)

II PARCIAL (25%)

XIII SEMANA: Alteración (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. Expectativas.

EXAMEN FINAL: 30%



EVALUACION:

La nota final del curso se obtendrá al sumar los dos (2)
más el final 30%) El restante 20% se obtendrá
labor de cada estudiante en el campo y/o
desarrollar actividades programadas auxiliares

programada, se asignarán lecturas específicas de conicas y métodos, básicas para implementar específicas y métodos, básicas para implementar específicas de conficiente de conficiente de conficiente de conficiente conficien

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- Andrewarta, H.G. 1973. Introducción al estudio de poblaciones animales. Ed. Albambra, España. 332 p.
- Burnett, A.L. y Eisner, T. 1965. Adaptación animal Co. Ed. Continental, S.A. México. 188 p.
- Chu. H.F. The inmature insects. How Toknow. WM. C. Brown Co. Publ. 234 p.
- Colinvaux, P.A. 1973. <u>Introducción to ecology</u>. John Wiley Sons, Inc. Canadá. 621 p.
- Dethier, V.G. y Steller, E. 1967. <u>El Reino Animal. Conducta.</u> Manuales UTHEA, No. 251/ doble. México. 199
- (*) Emmel. T.C. 1975. <u>Ecología y biología de las poblaciones</u>. Ed. Interamericana, México. 182 p.
- Hamson, E.D. 1964. Anival Divesity. Ed. Prentice-Hall. Inc. USA 118 p.
- Kaston, ÇB.J. 1972. The spiders. How to know. WM.C. Brown Co. Publ. U.S. A 289 p.
- (*) Odum, E.P. 1969. <u>Ecología</u>. Ctro. Regional Ayuda Técnica. A.I.D. Ed. Interamericana. S.A. México. 412
- Phillips, J.G. 1976. <u>Fisiología Ecológica.</u> H. Blume Ediciones. España, 248 p.
- Scientific. American. 1972. <u>La biosfera</u>. Alianza Editorial. España. 267 p.



R----- 1976. QUMICA Y ECOSFERA. H. Blume Ediciones. España. 400 p.

- 1978. ESTRUCTURA Y COMPOSICION DE LA COMUNIDAD

 NTILLO EN UN BOSQUE TROPICAL DE ENCINOS DE

 MENTO SECUNDARIO, EN FRAILES DE DESAMPARADOS COSTA

 Tesis de Licenciatura. Mimeo. 61 p.
- UN RE<mark>SUMEN ECOLOGICO. Coordinación de la contentación de la contentac</mark>
- 1988. INSECTOS DE INTERES MEDICO, coordinación de Investigación, Sede Regional Occidente
 - MANUAL DE ECOLOGIA DOS INSECTOS.

 Ed. Agronómica Ceres Ltda. Brasil. 419 p.
 - Wallace, B. y Spb. A.M. 1967. ADAPTACION Ed. UTHEA S.A. México. No. 247 doble. 151 p. ...
 - Wercklé, C. 1970. SUBREGION FITOGEOGRAFICA COSTARRICENSE. Ed.
 O'Bios, U.C.R. (Reimpreso) 55 p. 2000.

NOTA:

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