

111-82

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE
DPTO CIENCIAS NATURALES

MANEJO DE PARQUES Y RESERVAS
III CICLO 1982

Prof. Miguel A. Rodríguez

Créditos: 5 horas teoría/semana 2 créditos
 2 horas teoría/semana 1 crédito
 Total 3 créditos

Requisitos: B0316, B0317; B0318, B0319; B0300; B0333; B0304 y
B0305 aprobados

Descripción;

Curso teórico-práctico en donde se expone al estudiante el papel que juegan las áreas silvestres en el desarrollo del país, al igual que las principales metodologías para el planeamiento y desarrollo de las diferentes categorías de manejo de áreas silvestres propuestas para Costa Rica.

Objetivos:

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

- 1/ Evaluar el estado actual de la ordenación de las áreas silvestres en Costa Rica y América Latina.
- 2/ Preparar un inventario de los recursos naturales de una área silvestre y planificar su desarrollo basado en éste.
- 3/ Señalar las características que hacen de las áreas silvestres un recurso que cumple una función social de acuerdo a sus características.

PROGRAMA DE CURSO

Semana	Fecha	Tema
I	29 nov-3 dic	Introducción al curso. Concepto de áreas silvestres. Marco legal. Marco Institucional
II	6-11 dic	Categorías de manejo. Las áreas silvestres a nivel nacional. Sistema centroamericano de áreas silvestres.
III	13-18 dic	Sistema de Parques Nacionales y Reservas Biológicas de Costa Rica. Sistema de Reservas Forestales. Refugios Nacionales de Fauna Silvestre.
IV-V	20dic-1 ener	Vacaciones de final de año.
VI-VII	3-15 ener	Inventario de Recursos e información básica. Planificación de áreas Silvestres Interpretación y Educación ambiental. Recreación. Investigación. Elaboración de un plan general de manejo.
VIII	17-22 ener	Manejo de áreas silvestres. Presente y futuro de las áreas silvestres en Costa Rica. Análisis de políticas.
IX	24-29 ener	Trabajo de campo. Gira al Parque Nac. Santa Rosa.
X	31ener-5 feb	Trabajo de campo. Gira al Refugio Nac. de Fauna Silvestre Palo Verde.
XI	7-12 feb	Exámen final.

PRACTICA

Fecha	Actividad	Técnica
4 dic	Introducción	Expositiva
11 dic	Refugio Nacional de Fauna Silvestre Palo Verde	Proyección de slides
18 dic	Análisis Plan Maestro Parque Nal. Volcán Poás.	Trabajo en grupos
8 ener	Análisis Plan Maestro Parque Nal. Santa Rosa.	Trabajo en grupos
15 ener	Trabajo de campo. Gira a Poás y Area Recreativa Nal. Lagunas de Fraijanes	Conferencias e Interpretación guiada.
22 ener	Análisis Plan Maestro Refugio Nal. Palo Verde	Trabajo en grupos
28-29-30 enero	Trabajo de campo. Gira Parque Nal. Santa Rosa.	Conferencias Trabajo de campo.
4-5-6 febrero	Trabajo de campo. Gira al Refugio defauna silvestre Palo Verde	Conferencias- Trabajo de campo Interpretación Guiada.

SISTEMA DE EVALUACION

Examen parcial	30%
final	30%
Quices	10%
Participación en el curso	10%
Informes de Gira	20%

NOTA :

" Con relación a las salidas al campo, la Sección hace constar que debido a las restricciones presupuestarias por las que atraviesa la UCR, estas giras serán sufragadas por los estudiantes en cuanto a combustible y viáticos al chofer se refiere."

Acuerdo: Sección de Biología. Centro Universitario de Occidente. UCR ARTICULO III Acta Nº 1-82 11/10/82.

BIBLIOGRAFIA BASICA DEL CURSO

- Chaverri, A.; Jiménez, W. Antología para el curso de Ordenación de Areas Silvestres. UNA. San José. 1981.
- Chaverri, A. ; Vaughan, C. La elaboración de senderos naturales como instrumento educativo. UNA.1981. 112 p.
- Moseley, J.; Thelen, K.; Miller K. Planificación de Parques Nacionales. Doc. Tec. Nº 15. Proyecto FAO-RLAT TF-199. Santiago. 1974.
- Miller, K. Planificación de Parques Nacionles para el ecodesarrollo en Latinoamérica. Fundación para la ecología y la protección del medio ambiente. Madrid. 1980. 500p.
- Thelen, K.; Dalfelt. Políticas para el manejo de áreas silvestres. UNED. San José. 1979.
- Vaughn, C. La planificación a nivel local; El caso del Parque Nacional Corcovado. EDECA. UNA. Heredia. 1980.