

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
SECCIÓN DE BIOLOGÍA
BACHILLERATO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES

DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS DE DATOS PARA GESTIÓN AMBIENTAL II

Profesor: Ms.C. Daniel Zamora Mejías

I. Características Generales

Nombre: Diseño experimental y análisis de datos para gestión ambiental II

Sigla: RN0011

Créditos: 3

Horas: 4

Requisitos: MA1210

Correquisitos:

Ciclo: II ciclo 2016

Tipo: Regular

II. Descripción: El curso pretende introducir al estudiante al análisis de datos ecológicos y ambientales que permitan facilitar la toma de decisiones en procesos de gestión. Para esto se incluye el uso de técnicas numéricas e informáticas modernas, dado que estos recursos constituyen una herramienta crucial en diferentes tópicos como el análisis integral de determinadas zonas geográficas; así como toma de decisiones en planificación sostenible y aprovechamiento de recursos.

III. Objetivos/ Propósitos

- Aprender los conceptos básicos e intermedios necesarios para la correcta interpretación numérica de los datos ambientales.
- Aplicar las técnicas aprendidas durante el desarrollo del curso en solución de casos reales o simulados que preparen al estudiante para su desempeño profesional.
- Introducir al estudiante la importancia del apropiado manejo de la información en la gestión de los recursos naturales y sus aplicaciones en la toma de decisiones.
- Aprender a usar diferentes e paquetes estadísticos acorde a las necesidades de análisis.

IV. Contenidos

1. Estadística inferencial y diseño experimental

1.1. Estimación de parámetros

1.2. Estimados de punto e intervalos

- 1.3. Tipos de estudio en ecología de vida silvestre
 - 1.3.1. Descriptivos, experimentales
- 1.4. Muestreo y diseño experimental
- 1.5. Distribuciones probabilísticas
 - 1.5.1. Normal, Binomial, Poisson

2. Introducción a los paquetes estadísticos

- 2.1. Tabulación de datos
- 2.2. Leyendo datos desde un archivo
- 2.3. Guardando datos
- 2.4. Generación de datos
- 2.5. Manejo de gráficos
 - 2.5.1. Múltiples dispositivos gráficos
 - 2.5.2. Disposición de una gráfica
- 2.6. Análisis estadísticos con JMP

3. Modelos estadísticos

- 2.7. Introducción al modelaje estadístico
- 2.8. Regresión lineal simple y múltiple
- 2.9. Análisis de varianza y análisis de covarianza
- 2.10. Regresión logística y sobredispersión
- 2.11. Regresión de Poisson
- 2.12. Modelos log-lineales

4. Estadística multivariada

- 4.1. Introducción a la estadística multivariada
- 4.2. MANOVA
- 4.3. Análisis discriminante
- 4.4. Análisis de componentes principales

V. Metodologías

Curso: Consta de clases magistrales para desarrollar los contenidos previamente establecidos. Los quices se realizarán sin aviso previo, por lo cual se recomienda la práctica, lectura y repaso de la teoría, por lo que los quices pueden ser teóricos o prácticos. Además se asignara un artículo científico relacionado a la temática para ser expuesto.

Asignación de tareas: El curso consta de tareas que el profesor asignara con la finalidad de aplicar los conocimientos adquiridos y afianzar las técnicas necesarias en el desarrollo profesional.

Proyecto independiente: Cada estudiante debe plantear y ejecutar un proyecto independiente de investigación en el área de gestión de los recursos naturales. Este proyecto consta de seis etapas: diseño de muestreo, pre-muestreo, muestreo, análisis de datos, informe y una presentación final. Esta investigación se llevará a cabo durante la gira de campo a la ReBAMB del 13-17 de Junio 2016. La asistencia a esta gira es de carácter obligatorio.

VI. Evaluación

Dos exámenes parciales de 20 % cada uno..... 40 %

Escrita.....10 %

Practica.....10 %

Primer examen parcial 3 mayo

Segundo examen parcial 28 junio

Examen de ampliación 5 de julio

Proyecto independiente..... 25 %

Trabajo escrito.....10 %

Trabajo de campo.....10%

Presentación.....5 %

Tareas..... 15 %

Exposición..... 5 %

Quices..... 15 %

VII. Bibliografía

Van Emden, H. F. 2008. Statistics for terrified biologists. Blackwell Publishing Ltd. MA, USA. 343 p. ISBN 978-1-4051-4956-3

Gómez Barrantes, M. 1998. Elementos de Estadística Descriptiva, Editorial Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica, 3ed.

Quintana Ruiz, C. 1989. Elementos de Inferencia Estadística. Editorial U.C.R. San José, Costa Rica.

Quinn, G.P., y M.J. Keough. 2002. Experimental design and data analysis for biologist. Cambridge University Press, Cambridge, UK.