

PROGRAMA CURSO: Diseño experimental y análisis de datos para gestión de los recursos naturales I
II Semestre, 2013

Datos Generales

Nombre:	Diseño experimental y análisis de datos para gestión de los recursos naturales I
Sigla:	RN0007
Créditos:	3
Horas semanales:	3 presenciales, 6 de trabajo independiente
Requisitos:	MA1210
Correquisitos:	No tiene
Período:	II-2013
Tipo:	Propio
Ubicación en el plan de estudios:	3^{er} año
Profesor:	Melvin Cartín Núñez, MSc.
Correo electrónico:	melvin.cartin@ucr.ac.cr
Horas consulta:	Lunes 1-5pm

Datos del Profesor

Nombre: Melvin Cartín Núñez, M.Sc.

Correo Electrónico: melvin.cartin@ucr.ac.cr

Horario de Consulta: lunes 1-5 pm, cubículo de biología

1. Descripción del curso

El curso pretende dar al estudiante herramientas básicas para el análisis de datos ecológicos y ambientales que permitan facilitar la toma de decisiones en procesos de gestión. Sin embargo, más que el dominio de técnicas numéricas e informáticas, se espera que el estudiante sea capaz de entender y manejar apropiadamente los diferentes tipos de datos relacionados con el uso, aprovechamiento y planificación sostenible de recursos naturales. Para lograr lo anterior, durante el curso se hará un especial énfasis en la toma de datos y el diseño experimental, así como en la interpretación de resultados.

2. Objetivos

Con este curso se espera que el estudiante sea capaz de:

- Reconocer la importancia del manejo apropiado de datos en la gestión de los recursos naturales y sus aplicaciones en la toma de decisiones.
- Comprender los conceptos básicos necesarios para la correcta interpretación numérica de los datos ambientales.
- Aprovechar los conocimientos adquiridos en el diseño de metodologías que le permitan tomar y analizar datos en la gestión de recursos.
- Aplicar las técnicas aprendidas durante el desarrollo del curso en la solución de casos simulados o reales durante su desempeño profesional.
- Presentar información en forma clara y ordenada cuando se trate de rendir informes y/o publicar resultados.

3. Contenidos

1. Introducción

- Motivación.
- Tipos de datos biológicos.
- Población y muestra.
- Muestreo aleatorio.
- Parámetros y estadísticos.

2. Principios de diseño experimental

- El método científico
- Definición del problema.
- Planeamiento y recolección de los datos.
- Teorema del límite central

3. Obtención y tipos de datos

- Definición de variables.
- Tipos de variables.
- Tipos de estudio.

4. Elaboración, presentación y análisis de datos

- Tabulación de datos.
- Texto.
- Cuadros estadísticos.
- Gráficos estadísticos.
- Algunos tipos de gráficos.

5. Análisis descriptivo: Medidas de tendencia central

- Moda.
- Mediana.
- Promedio o media aritmética.

6. Análisis descriptivo: Medidas de dispersión y variabilidad

- Ámbito o recorrido.
- Varianza y desviación estándar.
- Coeficiente de variación.
- Índices de diversidad.

7. Asociación o relación entre dos variables

- Asociación o relación.
- Correlación lineal.
- Regresión lineal.

8. Probabilidad

- Concepto.
- Probabilidad y estadística.
- Probabilidad de eventos.
- Cálculo y uso de proporciones.

9. Contraste o prueba de hipótesis

- Elementos de una prueba estadística.
- Tipos de error.
- Nivel de significancia.

10. Hipótesis con una sola muestra

- Prueba “t de student”.
- Prueba de bondad de ajuste.

11. Hipótesis con dos muestras o dos grupos relacionados

- Diferencia entre dos promedios.
- Muestras pareadas.
- Coeficiente de contingencia.
- Asociación estadística

12. Hipótesis con más de dos muestras o más de dos variables

- Análisis de variancia (ANDEVA)
- Correlación lineal y Regresión múltiple

13. Interpretación y presentación de resultados

- Interpretación de los resultados estadísticos
 - Presentación gráfica de resultados
 - Redacción de resultados de pruebas estadísticas para publicaciones científicas e informes técnicos.
-

4. Metodología

El curso consta de sesiones presenciales de aproximadamente tres horas semanales. Las mismas se desarrollarán a partir de clases magistrales pero se espera la participación activa de los estudiantes, quienes en algunos casos deberán dirigir parte de la clase. Se espera asimismo la asignación de lecturas afines a los contenidos del curso con el propósito de propiciar la discusión entre los participantes. De ser posible, se harán una o dos prácticas de campo donde los estudiantes puedan poner en práctica destrezas relacionadas con el diseño experimental.

5. Evaluación

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Exámenes parciales (2)	60
Quices (con o sin previo aviso)	20
Investigación bibliográfica y exposición oral	10
Tareas	10
Total: 100%	

Consideraciones sobre la evaluación

La asistencia a clases no es obligatoria pero sí recomendada, debido a la realización de diferentes evaluaciones (quices, exposiciones, etc.). Quien no esté presente al momento de realizar alguna evaluación, sea por ausencia, llegada tardía o salida anticipada, tendrá un cero (“0”) en la nota de dicha evaluación. Con respecto a las prácticas de campo, éstas se llevarían a cabo fines de semana para no interferir con otras asignaturas, especialmente en el caso de realizarse una gira a la ReBAMB cuyas fechas tentativas son 12 y 13 de octubre de 2013.

6. Cronograma

Semana	Fecha	Contenido a desarrollar
1	12-16 de agosto	Introducción
2	19-24 de agosto	Principios de diseño experimental
3	26-31 de agosto	Obtención y tipos de datos
4	2-7 de setiembre	Elaboración, presentación y análisis de datos
5	9-14 de setiembre	Análisis descriptivo: Medidas de tendencia central
6	16-21 de setiembre	Análisis descriptivo: Medidas de dispersión y variabilidad
7	23-28 de setiembre	Asociación o relación entre dos variables
8	30 de setiembre-5 de octubre	Nivelación
9	7-12 de octubre	I Parcial
10	14-19 de octubre	Probabilidad
11	21-26 de octubre	Contraste o prueba de hipótesis
12	28 de octubre-2 de noviembre	Hipótesis con una sola muestra
13	4-9 de noviembre	Hipótesis con dos muestras o dos grupos relacionados
14	11-16 de noviembre	Hipótesis con más de dos muestras o más de dos variables
15	18-23 de noviembre	Interpretación y presentación de resultados
16	25-30 de noviembre	Nivelación
17	2-7 de diciembre	II Parcial
18	9 de diciembre	Ampliación

7. Bibliografía

- Carrascal, U. 2007. Estadística Descriptiva con Microsoft Excel 2007, Alfaomega. México. 215 pp.
- Chaves, O. 2009. Métodos estadísticos para las ciencias naturales. EUNED. San José, Costa Rica. 190 pp.
- Gómez, M. 1998. Elementos de estadística descriptiva. EUNED. San José, Costa Rica.
- Gutiérrez, E. 1995. Métodos estadísticos para las ciencias biológicas. EUNA. Heredia, Costa Rica. 175 pp.
- Moya, L. 2005. Introducción a la estadística de la salud. EUCCR. San José, Costa Rica. 330 pp.
- Zar, J. 1999. Biostatistical Analysis. 4 ed. Prentice-Hall. Nueva Jersey. 663 pp.

Aula virtual

Para este curso se contará con un aula virtual donde podrán encontrar diversos recursos de apoyo, como cronograma de actividades, avisos, tareas, ejercicios de práctica, lecturas asignadas y foros participativos entre otros. Para ingresar al aula deberán registrarse primero en la página de mediación virtual: mediacionvirtual.ucr.ac.cr. Una vez registrados, podrán buscar el curso “*Diseño experimental y análisis de datos para gestión de los recursos naturales I*” y entrar al mismo con la clave de acceso que el docente les dará al inicio del ciclo lectivo (según el grupo en que están matriculados: Grupo 001 o Grupo 002). Esto lo deberán hacer durante las semanas 1 y 2 pues de lo contrario ya no podrán matricularse con posterioridad.