**Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”**

**DIVISIÓN DE AGRONOMIA**

**DEPARTAMENTO ESTADÍSTICA Y CÁLCULO**

**PROGRAMA ANALÍTICO**

**FECHA DE ELABORACIÓN:** Noviembre1995

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN:** Agosto de 1995

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN:** Febrero de 2017

**1.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN:**

***NOMBRE DE LA MATERIA:*** DISEÑOS EXPERIMENTALES

***CLAVE:*** DEC-430

***DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE:*** ESTADÍSTICA Y CÁLCULO

***NÚMERO DE HORAS TEORÍA:*** 5 HRS. /SEMANA

***NÚMERO DE HORAS PRÁCTICA:*** 0 HRS. /SEMANA

***NO. DE CRÉDITOS:*** 10

***CARRERA(S) Y SEMESTRE(S) EN LAS QUE SE IMPARTE:*** IMA. (Optativa), IAI, IAg. AM. IAA, ICTA, IAZ IAH, IAPR, IAB, IAP, (obligatoria)

***PRERREQUISITO:*** ESTADÍSTICA DEC-425

**2.-OBJETIVO GENERAL:**

Generalmente los estudiantes realizan experimentos en todos los campos del saber, por lo general para descubrir algo acerca de un proceso o sistema en particular. Por esta razón los diseños Experimentales, es una ciencia y un arte que nos permite recopilar, ordenar, analizar, evaluar y concluir en Función de la información generada por un fenómeno de interés en nuestro campo de estudio. Lo anterior será la base para que el profesionista desarrolle proyectos en áreas como: Silvo-agropecuarias, sociales, análisis sensoriales así como también en encuestas políticas

**3.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

* Organizar y transformar los datos que permitan un análisis de los mismos.
* Comprender que los Diseños Experimentales es la herramienta fundamental para probar hipótesis en los modelos estadísticos.
* Analizar que hay varias técnicas para diseñar experimentos en base a las condiciones de las unidades experimentales.
* Aprender a desarrollar las técnicas estadísticas apropiadas de los diferentes modelos.
* Utilizar las pruebas de comparación múltiples de medidas para verificar hipótesis referentes al modelo.
* Manejar el uso de paquetes estadísticos tanto en la computadora como en su calculadora individual.

**4.- TEMARIO**

**I.- INTRODUCCIÓN**

1. Que se entiende por Diseño Experimental
2. Necesidad y propósito de un Diseño Experimental
3. Tratamiento, Unidad Experimental (Tamaño y forma)
4. Principios básicos del Diseño Experimental
5. Suposiciones del Análisis de Varianza

**II.- TRANSFORMACIÓN DE DATOS**

1. Identificación de datos
2. Uso de la Raíz cuadrada y Arco Seno
3. Uso de la Logarítmica

**III.- DISEÑO COMPLETAMENTE AL AZAR**

1. Introducción
2. Características de Diseños
3. Modelo Estadístico y Análisis de Varianza
4. Submuestreo
5. Uso de Paquete Computacional

**IV.- COMPARACIÓN MÚLTIPLES DE MEDIAS**

1. Introducción
2. Prueba DMS
3. Prueba de Duncan
4. Prueba de Tukey
5. Contrastes ortogonales
6. Uso del Paquete Computacional

**V.- DISEÑO BLOQUES AL AZAR**

1. Introducción
2. Características y ventajas del Diseño
3. Modelo Estadístico y Análisis de Varianza
4. Submuestreo
5. Datos Faltantes
6. Eficiencia del Diseño
7. Uso del Paquete Computacional

**VI.- DISEÑO CUADRO LATINO**

1. Introducción
2. Característica del Diseño
3. Modelo Estadístico y Análisis de Varianza
4. Datos Faltantes
5. Uso del Paquete Computacional

**VII.- HETEROGENEIDAD DE VARIANZA**

1. Introducción
2. Prueba de Hartley
3. Prueba de Bartlett

**VIII.- EXPERIMENTOS FACTORIALES**

1. introducción
2. Interpretación Grafica de la Interacción
3. Arreglo del Tratamiento con Dos Factores
4. Arreglo del Tratamiento con Tres Factores
5. Determinación y comparación de medias
6. Uso del Paquete Computacional

**IX.- PARCELAS DIVIDIDAS**

1. introducción
2. Análisis de Varianza
3. Determinación y comparación de medias
4. Uso del Paquete Computacional

**5.- PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE**

Es necesario que todos los temas tengan una presentación oral, si9n embargo dentro de esta presentación es importante concluir la discusión dirigida sobre el tema entre alumnos y docentes. Para ir complementando integralmente la preparación del educando es conveniente hacer énfasis en casos prácticos de la especialidad. En lo que respecta a la exposición de temas, es indispensable utilizar el pizarrón, en algunos casos proyector de acetatos y el apoyo de un software.

**6.- EVALUACIÓN**

La evaluación de esta materia será mediante exámenes escritos, en lo cual se proporcionara un laboratorio que a su vez será entregado al educando antes de cada examen parcial. Es recomendable aplicar tres exámenes parciales en forma equitativa. El sistema que se utilizara para la evaluación es de la siguiente manera:

1er Parcial 30%

2do Parcial 30%

3er Parcial 30%

Entrega de trabajos y participación 10%

**Total 100%**

El porcentaje para exentar y el valor de los exámenes ordinarios y extraordinarios se sujetara a la reglamentación Universitaria vigente.

**7.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

1.- Montgomery, D.C. Diseño y Análisis de Experimentos. México, D.F. Editorial Iberoamericana, S. A. Primera Edición 1991.

2.- Padrón, E. C. Diseños Experimentales con Aplicación a la Agricultura y Ganadería. México, D.F. Editorial Trillas, S.A. Primera Edición. 1996

3.- Rodríguez, A. J. Métodos de Investigación Pecuaria. México, D.F. Editorial Trillas, S.A. 1991.

GARCÍA JIMÉNEZ Mª, CÁCERES SERRANO P., A. DISEÑOS EXPERIMENTALES DE SERIES TEMPORALES. Editorial UNED. ISBN: 843626844X, 9788436268447. 2014.

**8.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

1.- Snedecor, G.W.; y Cochran, W.G. Métodos Estadísticos. México, D.F. Editorial Continental, S.A. Primera Edición. 1987.

2.- Martínez, G.A. Diseños Experimentales: Métodos y Elementos de Teoría. México, D.F. Editorial Trillas, S.A. Primera Edición. 1988.

3.- Steel, R.G.D. y Torrie, J.H. Bioestadística: Principios y Procedimientos. Bogotá, Colombia. Editorial Mc Graw-Hill Latinoamericana, S.A. Segunda Edición

**9.- PROGRAMA ELABORADO POR:**

MC. VÍCTOR CANTÚ HERNÁNDEZ, MC. REGINO MORONES REZA, MC. FÉLIX DE J. SÁNCHEZ PÉREZ, MC. EMILIO PADRÓN CORRAL

**PROGRAMA ACTUALIZADO POR:**

MC. ROBERTO CORONADO NIÑO

Programa aprobado por la Academia de Estadística del Departamento de Estadística y Calculo, División de Ingeniería. Septiembre de 2004

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA

MC. REGINO MORONES REZA

MC. FÉLIX DE J. SÁNCHEZ PÉREZ

MC. JESÚS MELLADO BOSQUE

MC. VÍCTOR CANTÚ HERNÁNDEZ

MC. RAÚL C. GONZALES RIVERA

ING. JESÚS MACÍAS HERNÁNDEZ

POR LA ACADEMIA DE ESTADÍSTICA

COORDINADOR DE LA ACADEMIA DE ESTADÍSTICA

MC. ROBERTO CORONADO NIÑO

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA Y CÁLCULO

ING. MANUEL DE LEÓN GÁMEZ