

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA  
 INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA  
 COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA  
 COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR**

**PROGRAMA DE ESTUDIOS**

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	
CICLO PRIMER SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA TC-01	TOTAL DE HORAS 64

**OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA**  
 El alumno conocerá los conceptos y métodos básicos de los diseños experimentales, así como su aplicación en la investigación científica; comprenderá la importancia de los diseños experimentales como herramienta en el manejo de datos y en la toma de decisiones durante el desarrollo de pruebas experimentales.

TEMAS Y SUBTEMAS
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. INTRODUCCIÓN.</li> <li>2. ANÁLISIS DE CORRELACIÓN Y REGRESIÓN LINEAL.             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Análisis de correlación.</li> <li>2.2. Análisis de regresión lineal simple.</li> </ol> </li> <li>3. DISEÑOS EXPERIMENTALES BÁSICOS.             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Diseño completamente aleatorizado.                     <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1.1. Ventajas.</li> <li>3.1.2. Desventajas.</li> <li>3.1.3. Modelo estadístico.</li> <li>3.1.4. Hipótesis.</li> <li>3.1.5. Análisis de varianza.</li> <li>3.1.6. Diseño completamente aleatorizado balanceado.</li> <li>3.1.7. Diseño completamente aleatorizado desbalanceado.</li> </ol> </li> <li>3.2. Diseño de bloques completamente aleatorizados.                     <ol style="list-style-type: none"> <li>3.2.1. Ventajas.</li> <li>3.2.2. Desventajas.</li> <li>3.2.3. Modelo estadístico.</li> <li>3.2.4. Hipótesis.</li> <li>3.2.5. Análisis de varianza.</li> <li>3.2.6. Diseño de bloques completamente aleatorizados balanceado.</li> <li>3.2.7. Diseño de bloques completamente aleatorizados desbalanceado.</li> </ol> </li> <li>3.3. Diseño de Cuadrado latino simple.                     <ol style="list-style-type: none"> <li>3.3.1. Ventajas.</li> <li>3.3.2. Desventajas.</li> <li>3.3.3. Modelo estadístico.</li> <li>3.3.4. Hipótesis.</li> <li>3.3.5. Análisis de varianza.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>4. MÉTODOS DE COMPARACIÓN MÚLTIPLES DE MEDIAS.             <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Diferencia mínima significativa.</li> <li>4.2. Prueba de Dunnet.</li> <li>4.3. Prueba de Duncan.</li> <li>4.4. Prueba de Tukey.</li> <li>4.5. Prueba Student-Newman-Keuls.</li> <li>4.6. Prueba de Scheffe.</li> <li>4.7. Prueba de Bonferroni.</li> <li>4.8. Contrastes ortogonales.</li> <li>4.9. Polinomios ortogonales.</li> </ol> </li> </ol>



COORDINACIÓN  
 GENERAL DE EDUCACIÓN  
 MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

5. DISEÑOS FACTORIALES.
- 5.1. Factorial  $2^2$ .
  - 5.1.1. Ventajas.
  - 5.1.2. Desventajas.
  - 5.1.3. Modelo estadístico.
  - 5.1.4. Hipótesis.
  - 5.1.5. Análisis.
  - 5.2. Factorial  $2^3$ .
  - 5.2.1. Modelo estadístico.
  - 5.2.2. Hipótesis.
  - 5.2.3. Análisis.
  - 5.3. Diseño de parcelas divididas.
  - 5.3.1. Modelo estadístico.
  - 5.3.2. Hipótesis.
  - 5.3.3. Análisis.
  - 5.4. Diseño de parcelas subdivididas.
  - 5.4.1. Modelo estadístico.
  - 5.4.2. Hipótesis.
  - 5.4.3. Análisis.
6. ANÁLISIS DE COVARIANZA.
- 6.1. Modelo estadístico.
  - 6.2. Hipótesis.
  - 6.3. Análisis.
7. ANÁLISIS DE REGRESIÓN MÚLTIPLE.
- 7.1. Bandas de ajuste.
  - 7.2. Procedimiento de selección de variables.
    - 7.2.1. Forward selection.
    - 7.2.2. Stepwise.
    - 7.2.3. Back elimination.
  - 7.3. Ajuste de modelos.

#### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Orientación del profesor de los temas del curso. Mesas redondas para el análisis de diseños experimentales y análisis de artículos.

#### CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

El curso se evaluará de acuerdo con los lineamientos Institucionales, por medio de examen escrito, tareas, exposiciones, discusiones en clase de artículos relevantes para el desarrollo de la materia y se entregará la calificación correspondiente. La suma de todos los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación deberá de integrar el 100% de la calificación.

#### BIBLIOGRAFÍA

##### LIBROS

1. Bautista MN, Soto RL y Pérez PR. 2009. Tópicos selectos de estadística aplicada a la fitosanidad. 1<sup>a</sup> edición. 256 p.
2. Box GEP, Hunter WG, and Hunter JS. 1978. Statistics for experiments: an introduction to design, data analysis and model building. John Wiley, USA.
3. Campbell RC. 2000. Statistics for biologist. 3<sup>a</sup> edition. Cambridge University press. 446 p.
4. Cochran WG y Cox GM. 1998. Diseños experimentales. Trillas, México.
5. Fowler J, Cohen L and Jarvis P. 2000. Practical Statistics for field biology. 2<sup>a</sup> edition. 256 p.
6. Heath D. 1998. An introduction to experimental Design and statistics for Biology. 372 p.
7. Herrera HJG y Barreras SA 2000. Manual de procedimientos; análisis estadístico de experimentos pecuarios. 372 p.

COORDINACIÓN  
GENERAL DE EDUCACIÓN  
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR



- (utilizando el programa SAS). Colegio de Posgrados, México.
- 8. Infante GS y Zárate de Lara GP. 1990. Métodos estadísticos: un enfoque interdisciplinario. Trillas, México.
  - 9. Infante GS y Zárate L de G 1994. Métodos estadísticos. Trillas, México.
  - 10. Kaps M, and Lamberson W. 2007. Biostatistic for animal science. CABI Publishing. 445 p.
  - 11. Martínez GA. 1988. Diseño de experimentos : métodos y elementos de teoría. Trillas, México.
  - 12. Martínez GA. 1994. Experimentación agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, México.
  - 13. Milton JS. 2001. Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. McGraw-Hill. 592.
  - 14. Ostle B. 1997. Estadística aplicada. Limusa, México.
  - 15. Snedecor WG, and Cochran GW. 1989. Statistical methods. Iowa State Univ. Press, Ames, Iowa.
  - 16. Sokal RR, and Rohlf FJ. 1995. Biometry : the principles and practice of statistics in biological research. Freeman and Company, U.S.A.
  - 17. Statistical Analysis System Institute. 2010. SAS Education Analytical Suite for Windows Release 9.2.
  - 18. Steel RGD y Torrie JH. 1984. Bioestadística, principios y procedimientos de estadística. McGraw-Hill, México.
  - 19. Wayne W.D. 2010. Bioestadística. Base para el análisis de las ciencias de la salud. Ed. LIMUSA. 753 p.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Maestro o Doctor en Ciencias con conocimientos afines al programa de estudios.

