

# Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 110506

### Maestría en Modelación Matemática

### **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	NOME	RE DE	LA ASI	GNAT	JRA
-------------------------	------	-------	--------	------	-----

### Análisis multivariado

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Optativa	221521EE	80

### OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Estudiar las nociones, resultados y técnicas del análisis estadístico multivariado. Además, de guiar al estudiante a analizar, interpretar y modelar datos generados de problemas que tienen más de dos dimensiones.

### TEMAS Y SUBTEMAS

#### 1. Datos Multivariantes

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Matrices de datos.
- 1.3. La matriz de centrado.
- 1.4. Medias, covarianzas y correlaciones.
- 1.5. Variables compuestas.
- 1.6. Transformaciones lineales.
- 1.7. Teorema de la dimensión.
- 1.8. Medidas globales de variabilidad.
- 1.9. Distancias: Euclidea, de Mahalanobis y discreta.
- 1.10. Medidas de dependencia lineal.

### 2. Distribuciones Multivariantes

- 2.1. Distribución normal multivariada: Definición y propiedades.
- 2.2. Distribución de Wishart.
- 2.3. Distribución de Hotelling.
- 2.4. Distribución de Wilks.
- 2.5. Relaciones entre Wilks, Hotelling y F.

## 3. Análisis de Componentes Principales

- 3.1. Definición y obtención de componentes principales.
- 3.2. Variabilidad explicada por las componentes principales.
- 3.3. Representación de una matriz de datos.
- 3.4. Inferencia.
- 3.5. Número de componentes principales: Criterios.

### 4. Análisis Factorial

- 4.1. Modelo unifactorial.
- 4.2. Modelo Multifactorial.
- 4.3. Modelo del factor principal.
- 4.4. Medición de factores.
- 4.5. Análisis factorial confirmatorio.



### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por parte del profesor, poniendo énfasis en los resultados y en las técnicas de demostración. Los estudiantes acudirán a asesorías extra clase. Solución de problemas relacionados con el tema.

## CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Se aplican por lo menos tres exámenes parciales cuyo promedio equivale al 50% de la calificación final, el 50% restante se obtiene de un examen final. Otras actividades que se consideran para la evaluación son las participaciones en clase, asistencias a clases y el cumplimiento de tareas.

# BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO) **Básica:**

- 1. An Introduction to Multivariate Statistical Analysis; T. W. Anderson, Wiley, Third Edition, 2003.
- 2. A first course in Multivariate Statistics; B. Flury, Springer Texts in Statistics, 1997.
- 3. Análisis de datos multivariantes; D. Peña, Mc Graw Hill, 2003.

#### Consulta:

- 1. Nuevos Métodos de Análisis Multivariante; Carles M. Cuadras, Universitat de Barcelona, 2007.
- 2. An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R; Everitt, Brian, Hothorn, Torsten, Springer, 2011.
- 3. Applied multivariate statistical analysis. Härdle, W., and Simar, L. Berlin: Springer, 2007.

### PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Estudios mínimos de Maestría en Estadística o en Matemáticas Aplicadas.

Vo.Bo DIVISION DE ESTIDIOS

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARADO

VICE-RECTOR ACADEMICORIA

ACADÉMICA