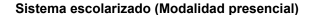


#### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS)

#### Licenciatura en Ciencia de Datos





#### **Programa**

### **Análisis Multivariado y Modelos Lineales**

			•				
Clave 0700	Semestre 7°	Créditos 8	Área general de conocimiento	Matemáti	cas		
			Etapa	Intermedi	a		
Modalidad	Curso-T	aller ( X) Tall	er ( ) Lab ( ) Sem ( )	Tipo T	() P()	T/P (X)	
	Obligato	orio ( X)	Optativo ( )				
Carácter				Horas			
	Obligato	orio E ( )	Optativo E ( )				
Duración (número o semanas)	de 16			Semana Semestre		nestre	
				Teórica	s 3	Teóricas	48
				Práctica	ıs 2	Prácticas	32
				Total	5	Total	80

Seriación				
Ninguna ( )				
Obligatoria ( X )				
Asignatura antecedente	Métodos Estadísticos			
Asignatura subsecuente	Ninguna			
Indicativa ( X )				
Asignatura antecedente	Ninguna			
Asignatura subsecuente	Computación Estadística			

## Objetivo general: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

Evaluar datos mediante el uso de modelos multivariados, métodos de clasificación de datos, análisis discriminante, regresión lineal simple y múltiple para tomar decisiones óptimas en el contexto en el que se encuentre mediante la representación gráfica de datos.

# Objetivos específicos: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

Emplear lenguaje de programación para visualizar características y obtener estadísticas descriptivas en datos multivariados.

Utilizar técnicas de reducción de dimensión para reducir la complejidad en las descripciones de los datos.

Comparar y contrastar distintos modelos de regresión lineal para datos univariados y multivariados para seleccionar el óptimo en el manejo de datos.

indice tematico				
	Tema	Horas Semestre		
		Teóricas	Prácticas	
1	Representación gráfica de datos multivariados	6	3	
2	Técnicas de reducción de dimensión	8	5	
3	Métodos de clasificación y Análisis de Discriminante	12	7	

	Suma total de hora	S	80
	Tota	l 48	32
5	Regresión Lineal Múltiple	10	8
4	Regresión Lineal Simple	12	9

	Contenido	Temático		
Tema		Subtemas		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	áfica de datos multivariados			
1.1	Introducción y problemas por resolver			
1.2	Uso de lenguaje de programación para visualizar características y obtener estadísticas descriptivas en datos multivariados			
1.3	Diagramas de Dispersión			
1.4	Gráficas de Cajas			
1.5	Caritas de Chernoff			
1.6	Curvas de Andrews			
2. Técnicas de reduce	ción de dimensión			
2.1	Introducción y problemas por resolver			
2.2	Análisis de componentes pr			
2.3	Análisis de Factores			
2.4	Análisis de Correspondenci	as		
2.5	Aplicaciones			
	cación y Análisis de Discrimi	nante		
3.1	Introducción y problemas po			
3.1.1		todos jerárquicos: Ligas, Dendogramas, Métodos		
3.1.1	aglomerativos, Métodos Div			
3.2	Análisis de Discriminante			
3.2.1	Función discriminante de Fisher			
3.2.2	3.2.2 Discriminante Lineal			
3.2.3	5:			
3.2.4 Aplicaciones en Clasificación y Predicción				
4. Regresión Lineal S	imple			
4.1		sta, variables explicativas, correlación. Ejemplos.		
4.2	Estimación de parámetros er			
4.0	distribucionales de los estima			
4.3 4.4	Pruebas de hipótesis. Signific Intervalos de Confianza y pre	<u> </u>		
4.4		o de Regresión y el problema de sobreajuste		
5. Regresión Lineal M		2 2 2 . 13g. 30.01. j. 0. problotila do 30010ajasto		
5.1	Objetivo y descripción del mo	odelo		
5.2	Estimación de parámetros. Mínimos Cuadrados y Máxima Verosimilitud.			
5.3	Propiedades e interpretación de los estimadores. Sobreajuste.  Pruebas de hipótesis. Inferencia Estadística marginal para cada coeficiente de la regresión. Inferencia Estadística conjunta del vector de coeficientes de			
	regresión			
5.4 Predicción y Aplicaciones		Produce of Const. 1		
Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje		
Exposición (X)		Exámenes parciales (X)		
Trabajo en equipo	(X)	Examen final ()		
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas (X)		
Trabajo de investigación Prácticas (taller o labora		Presentación de tema (X) Participación en clase (X)		
Prácticas (tailer o labora	( )	Participación en clase (X) Asistencia ()		
Traditidad de dampe ( ) Adistendia ( )				

Aprendizaje por proyectos	(X)	Rúbricas de autoevaluación y coevaluación (X)		
Aprendizaje basado en problemas ()		Portafolios de evidencia (X)		
Casos de enseñanza	(X)	Listas de cotejo (X)		
Otras (especificar)		Otras (especificar)		
		Proyectos de Programación. Bitácora. Resolución		
		y presentación de casos.		
Perfil profesiográfico				
Título o grado		Licenciatura en Matemáticas o Actuaría. Es		
		deseable estudios de posgrado en Matemáticas,		
		Actuaría o Computación.		
Experiencia docente		Preferentemente experiencia docente en		
		Probabilidad y Estadística.		
Otra característica		Es conveniente que posea experiencia en		
		Análisis Multivariado y Modelos Lineales		

# Bibliografía básica:

- 1. Chatterjee, A.S.H (2012). Regression Analysis By Example, 5th ed. Wiley.
- 2. Everitt, B.S. (2010). Applied Multivariate Data Analysis, 2ª ed. Wiley.
- 3. Fox, J. and Weisberg, S. (2010). *An R Companion to Applied Regression*, 2<sup>nd</sup>. ed. SAGE publications.
- 4. Härdle, W. and Simar, L. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New York: Springer Berlin Heidelberg.
- 5. Horton, N., & Kleinman, K. (2011). Using R for data management, statistical analysis, and graphics. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 6. Maindonald, J. and Braun, W.J. (2010). *Data Analysis and Graphics Using R: An example-based approach*, 3<sup>rd</sup>. ed. Cambridge University Press.

## Bibliografía complementaria:

- 1. Hamilton, L. (2011). Stata release 12. College Station (Tex.): Stata Press.
- 2. Muenchen, R., & Hilbe, J. (2010). R for Stata users. New York: Springer.