



FACULTAD DE COMERCIO Y TURISMO
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
DE MADRID

GRADO EN COMERCIO

Asignatura	Técnicas Estadísticas Multivariantes en Comercio	Código	801945
Módulo	Formación instrumental para la gestión comercial	Materia	Herramientas para la gestión comercial
Carácter	Obligatoria		
Créditos	6	Presenciales	3.3
		No presenciales	2.7
Curso	Tercero	Semestre	Segundo

Departamento Responsable	Economía Financiera y Actuarial y Estadística
Coordinador /a	Ver listado de Coordinadores/as

SINOPSIS



BREVE DESCRIPTOR

Técnicas estadísticas multivariantes aplicadas a la gestión comercial que comprende el conjunto de métodos o técnicas que permiten analizar simultáneamente amplios conjuntos de datos, tanto en número de variables como en número de casos, con fines tales como: obtener descripciones, sintetizar información, clasificar y agrupar individuos o variables similares entre sí y analizar las relaciones de dependencia entre variables para 2 predecir

el comportamiento de una variable a partir de la relación de dependencia que tiene con otras.

CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

No se han establecido prerrequisitos.

OBJETIVOS FORMATIVOS

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-Saber predecir distintos escenarios futuros con cierto grado de confianza a través de los métodos estadísticos o de simulación apropiados, lo que proporcionará las herramientas necesarias para la toma de decisiones.

-Aprender las distintas técnicas de análisis multivariable para poder realizar aplicaciones estadísticas avanzadas al análisis de información comercial

COMPETENCIAS

Generales

CG1 - Saber reunir e interpretar datos sociales y económicos relevantes para la función comercial de forma que puedan emitir juicios sobre temas relevantes de índole comercial.

CG2 - Alcanzar habilidades de comunicación, cooperación interpersonal y trabajo en equipo con el objetivo de desenvolverse convenientemente con todos los agentes que operan en la función comercial.

CG3 - Conocer y comprender distintas realidades culturales para establecer contactos con el fin de desarrollar mercados a nivel internacional e, incluso, global de los países implicados y adaptar las distintas estrategias comerciales tanto al consumidor como a la sociedad donde se desenvuelve.

CG4 - Comprender y aplicar los mecanismos y técnicas de planificación, análisis de información, negociación, simulación, decisión y control en la relación comercial teniendo como base la estrategia comercial de la empresa.

Específicas

CE16 - Conocer el método y los conceptos estadísticos necesarios para el análisis de mercado y las actividades comerciales: modelos que permiten predecir distintos escenarios futuros, obtener muestras válidas o aplicar análisis multivariable para la obtención de segmentación de mercados, mapas de posicionamiento, análisis factoriales, etc,

CONTENIDOS TEMÁTICOS

(Programa de la asignatura)

PARTE I. INTRODUCCIÓN

Tema 1 Análisis Multivariante

- 1.1 Definición del Análisis Multivariante
- 1.2 Clasificación de las técnicas de Análisis Multivariante

Tema 2 Conceptos previos

- 2.1 Tipos de datos
- 2.2 Distribuciones bidimensionales y multidimensionales
- 2.3 Exploración inicial de los datos
- 2.4 Contrastes de hipótesis



PARTE II. MÉTODOS DE DEPENDENCIA

Tema 3 Regresión Lineal

- 3.1 Objetivos de la Regresión y Correlación. Aplicaciones
- 3.2 El modelo de Regresión Lineal Simple
- 3.3 El modelo de Regresión Lineal Múltiple
- 3.4 Introducción a modelos no lineales
- 3.5 Interpretación de los resultados del análisis

Tema 4 Análisis de la Varianza

- 4.1 Definición y características. Aplicaciones
- 4.2 Análisis de la Varianza con un factor
- 4.3 Análisis de la Varianza con varios factores
- 4.4 Interpretación de los resultados del análisis

PARTE III. MÉTODOS DE REDUCCIÓN DE LA DIMENSIÓN

Tema 5 Componentes Principales

- 5.1 Objetivo del análisis de Componentes Principales. Aplicaciones
- 5.2 Cálculo de las Componentes Principales
- 5.3 Determinación del número de Componentes Principales
- 5.4 Interpretación de las Componentes Principales

Tema 6 Análisis Factorial

- 6.1 Objetivos del Análisis Factorial. Aplicaciones
- 6.2 El modelo factorial lineal
- 6.3 Determinación del número de factores
- 6.4 Rotaciones factoriales
- 6.5 Interpretación de los factores

Tema 7 Escalamiento Multidimensional

- 7.1 Objetivos del Escalamiento Multidimensional. Aplicaciones
- 7.2 Escalamiento métrico
- 7.3 Escalamiento no métrico
- 7.4 Interpretación de los resultados del análisis

Tema 8 Análisis de Correspondencias

- 8.1 Objetivos del Análisis Factorial de Correspondencias. Aplicaciones
- 8.2 Formulación del Análisis de Correspondencias Simple
- 8.3 Estudio de perfiles fila/columna y concepto de inercia
- 8.4 Determinación del número de ejes factoriales
- 8.5 Interpretación de los resultados del análisis



PARTE IV. TÉCNICAS DE CLASIFICACIÓN

Tema 9 Análisis Cluster

- 9.1 Objetivos del Análisis Cluster. Aplicaciones
- 9.2 Matriz de distancias
- 9.3 Métodos jerárquicos
- 9.4 Métodos no jerárquicos
- 9.5 Interpretación de los resultados del análisis

ACTIVIDADES DOCENTES	% DEL TOTAL DE CRÉDITOS	PRESENCIALIDAD
Asistencia y participación activa en clase	42%	100%
Trabajo guiado	17%	50%
Trabajo autónomo del/la alumno/a	25%	0
Trabajo grupal del/la alumno/a	8%	0
Otras actividades	8%	60%

EVALUACIÓN	
SISTEMA DE EVALUACIÓN	Participación en la Nota Final
Pruebas orales y/o escritas	70%
Resolución de problemas y ejercicios, presentaciones, trabajos e informes	25%
Participación y actitud del/la alumno/a en clase a lo largo del semestre	5%

RECURSOS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

HAIR, J.F., ANDERSON, R.E., TATHAM, R.L. y BLACK, W.C. (2004). Análisis Multivariante. Prentice Hall Editores.

LUQUE MARTÍNEZ, T. (2012). Técnicas de Análisis de Datos en Investigación de Mercados. Editorial Pirámide. Madrid.

URIEL JIMÉNEZ, EZEQUIEL Y ALDÁS MANZANO, JOAQUIN (2005). Análisis Multivariante Aplicado. Thomson Editores Spain.



FACULTAD DE
COMERCIO Y TURISMO

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- CEA D'ANCONA, M. A. (2002). Análisis Multivariable. Teoría y Práctica en la Investigación Social. Editorial Síntesis S.A. Madrid. España.
- DILLON, W. R. y GOLDSTEIN, M. (1984). Multivariate Analysis. Methods and Applications. John Wiley & Sons. New York.
- GARCÍA JIMÉNEZ, E., GIL FLORES, J., RODRÍQUEZ GÓMEZ, G. (2000). Análisis Factorial. Editorial Hespérides.
- GARCÍA JIMÉNEZ, E., GIL FLORES, J., RODRÍQUEZ GÓMEZ, G. (2001). Análisis Discriminante. Editorial Hespérides.
- GREENACRE, M.J (1994). Correspondence Analysis and its interpretation. En Greenacre y Blasius (Editores). Pág. 3 – 22.
- HAIR, J.F. BUSH, R.P. ORTINAU, D.J. (2003). Investigación de mercados. Segunda edición. McGraw Hill. México.
- JOARISTI OLARIAGA, L. y LIZASOAIN HERNÁNDEZ, L. (2000). Análisis de Correspondencias. Editorial Hespérides.
- MATEO-APARICIO MORALES, G. y MARTÍN DÁVILA, M. (2002). Análisis de la Varianza en la Investigación Comercial. Editorial Pearson Educación.
- MARTINEZ ARIAS, R. (1999). El Análisis Multivariante en la Investigación Científica. Editorial Muralla.
- MORINEAU, A., ALUJA, T. (1999). Aprender de los Datos. Análisis de Componentes Principales. EUB, Barcelona. España.
- PEDRET, R., SAGNIER, L. y CAMP, F. (2000). Herramientas para Segmentar Mercados y Posicionar Productos. Deusto.
- PEÑA, D. (2002). Análisis Multivariante de datos. Editorial McGraw-Hill, Madrid. España.
- PÉREZ LÓPEZ, CÉSAR (2006). Técnicas de Análisis Multivariante de Datos. Aplicaciones con SPSS. Prentice Hall – Pearson Editores. Madrid.
- SANCHEZ CARRIÓN, J.J. (1984). Introducción a las Técnicas de Análisis Multivariable Aplicada a las Ciencias Sociales. Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS.). Madrid.
- SIERRA MARTÍNEZ, M. A. (1986). Análisis Multivariable. Teoría y Aplicaciones en Economía. Editorial Ediser.
- URIEL JIMÉNEZ, E. (2005). Análisis Multivariante aplicado. Editorial Thomson Paraninfo.
- VIDAL DÍAZ DE RADA, I. (2002). Técnicas de Análisis Multivariante para Investigación Social y Comercial. Ejemplos prácticos utilizando Spss V.11. Editorial Ra-ma. Madrid. España.



FACULTAD DE
COMERCIO Y TURISMO

Idioma en que se imparte

Castellano

Otra información (opcional)

- Se recomienda tener cursada y aprobada la asignatura Estadística: Análisis de datos e inferencia.
- En caso de que haya exámenes parciales, el requisito para optar al aprobado por curso será haber obtenido la calificación de al menos un 4 en cada parcial, siendo la nota media de los parciales al menos un 5.
- Convocatoria extraordinaria: el examen tendrá una ponderación del 70%.