



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Análisis de Datos
Código	E900009872
Título	Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas (E-2) [Tercer Curso]
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Cristina Lozano Colomer
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [CD-433]
Correo electrónico	clozano@icade.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Tomás Curto González
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [CD-435]
Correo electrónico	tcurto@icade.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
La capacidad de obtener conclusiones, respecto a un fenómeno, trabajando con datos de distintas fuentes y de diferentes perspectivas.
Prerequisitos
<ul style="list-style-type: none">Haber cursado las asignaturas de Estadística incluidas en la titulación.Manejo intermedio de la hoja de cálculo



Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG01	Capacidad de análisis y síntesis	
	RA1	Analiza la información identificando sus elementos más significativos
	RA2	Realiza la abstracción y simplificación necesaria para modelizar estadísticamente el problema real planteado
	RA3	Integra el análisis gráfico, verbal y los datos cuantitativos y cualitativos para definir el modelo estadístico apropiado al problema
CG02	Resolución de problemas y toma de decisiones	
	RA1	Conoce las metodologías aplicables para resolver el problema real
	RA2	Sabe aplicar dichas metodologías
	RA3	Reconoce el alcance de las conclusiones y los supuestos necesarios para la validez de las mismas
CG04	Capacidad de gestionar información proveniente de fuentes diversas	
	RA1	Conoce fuentes y bases de datos profesionales macro y microeconómicas
	RA2	Sabe tratar y juzgar críticamente las fuentes utilizadas para que sean válidas en el análisis
CG05	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio	
	RA1	Desarrolla habilidades necesarias para el estudio e investigación independiente
	RA2	Encuentra por sí mismo aplicaciones y extensiones de los conceptos y metodologías estudiadas
CG06	Comunicación oral y escrita en la propia lengua	
	RA1	Expresa correctamente la metodología empleada y los resultados y conclusiones obtenidas del análisis efectuado
	RA2	Comunica de forma efectiva, a público no especialista, los informes y análisis efectuados



CG08	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio	
	RA1	Conoce y emplea de forma suficiente herramientas informáticas de uso común para el análisis estadístico
ESPECÍFICAS		
CEOPT	Conocimiento y comprensión de las principales Técnicas de Predicción y el Análisis Multivariante	
	RA1	Conocer los principales modelos econométricos empleados en el ámbito de las finanzas especialmente los relativos a la modelización de la volatilidad
	RA2	Conocer los principales modelos econométricos empleados en el ámbito de la economía aplicada tanto en el campo microeconómico como macroeconómico
	RA3	Conocer las principales técnicas clásicas de dependencias e interdependencias, sabiendo seleccionar la más adecuada según el tipo de problemas y el conjunto de datos disponible
	RA4	Adquirir una perspectiva general de las nuevas técnicas de análisis de datos aplicables al nuevo paradigma del análisis masivo de datos (Big Data)
	RA5	Conocer los conceptos básicos de los procesos de predicción económica y empresarial
	RA6	Saber realizar predicciones , seleccionando y aplicando la técnica más adecuada en cada caso

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos
BLOQUE 1: Introducción
Tema 1: Introducción al Análisis de Datos
1.1 Concepto del análisis de datos dentro de la Estadística Multivariante 1.2 Análisis de Dependencias frente al Análisis de Interdependencias.
BLOQUE 1: Introducción
Tema 1: Introducción al Análisis de Datos
1.1 Concepto del análisis de datos dentro de la Estadística Multivariante



1.2 Análisis de Dependencias frente al Análisis de Interdependencias.

BLOQUE 2: Análisis de Dependencias

Tema 2: Análisis de la Varianza

Tema 3: Análisis Discriminante

Tema 4: Regresión Logística y otros tipos de regresión sobre variable cualitativa

BLOQUE 3: Análisis de Interdependencias

Tema 5: Análisis de Componentes Principales

Tema 6: Análisis Factorial

Tema 7: Análisis Factorial de Correspondencias

Tema 8: Análisis Cluster

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- **Exposición magistral del marco general de cada tema**
- **Realización y discusión de ejemplos introductorios de aplicación práctica**
- **Tutorización general de los trabajos de aplicación práctica**
- **Introducción básica al empleo de aplicaciones informáticas de carácter estadístico así como la obtención y tratamiento de datos económicos a partir de fuentes web**
- **Realización de una o dos pruebas intermedias**
- **Realización del examen final de la asignatura**

Metodología No presencial: Actividades

- **Realización del trabajo final de aplicación empírica (propuesta + entrega final)**
- **Preparación de las pruebas**
- **Estudio y preparación del examen final**



RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones de carácter expositivo	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	
30.00	30.00	
HORAS NO PRESENCIALES		
Estudio individual y/o en grupo y lectura organizada	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos
30.00	30.00	40.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (160,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Casos prácticos	Evaluación continua en el aula	10
Pruebas intermedias sobre los temas de la asignatura	Pruebas escritas, de corta duración, sobre los temas de la asignatura	15
Realización del trabajo final de aplicación empírica (propuesta + entrega final)	Calificación numérica 0-10, donde se valorará: <ul style="list-style-type: none">• Originalidad• Marco teórico• Profundidad• Nivel de dificultad de las técnicas utilizadas• Calidad análisis	20
Examen de 15 a 20 preguntas sobre los conceptos explicados en la asignatura y sobre las prácticas realizadas	Calificación de las preguntas en una escala numérica de 0 a 10	55

Calificaciones

Es **requisito imprescindible para aprobar la asignatura** en cualquiera de las convocatorias que el **examen** obtenga una calificación **superior a 5 puntos** (en una escala de 0 a 10 puntos).



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE
2020 - 2021**

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

J. Aldas Manzano, E. Uriel Jiménez; Análisis multivariante aplicado con R. 2ª ed; ISBN: 788428329699; Ed. Paraninfo

J. de la Garza García, B.N. Morales Serrano, B. A. González Cavazos; Análisis estadístico multivariante, Un enfoque práctico; ISBN: 978-607-15-0817-1; Ed. Mc Graw Hill

Bibliografía Complementaria

Lévy Mangin y otros: "Análisis Multivariable para las Ciencias Sociales". Editorial Pearson.2003

Peña, D.: "Análisis de Datos Multivariantes". Editorial Mc Graw Hill. 2002

Hair, Anderson, Tatham, Black:"Análisis Multivariante". Editorial Prentice Hall. 5º Ed. 1999

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)