

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Estadística y Probabilidad / Statistics and Probability	
Código	E000008135	
Título Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universida Comillas		
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos	
Responsable	Ma Jesús Giménez Abad	
Horario	Se comunicará en los primeros días de clase	
Horario de tutorías	Solicitud previa	
Descriptor	La primera parte de la asignatura se dedica a revisar los conceptos y técnicas que permiten describir y resumir un conjunto de datos desde un punto de vista univariante y bivariante. Algunos de los temas tratados son: tablas de frecuencias, gráficos, medidas de tendencia central, dispersión, posición, concentración, tablas de contingencia y medidas de asociación y correlación, entre otras. En la segunda parte se tratan los conceptos básicos acerca de la probabilidad y la modelización de los fenómenos aleatorios. Así, se abordan entre otros aspectos, las diferentes concepciones de la probabilidad, la rectificación de la probabilidad mediante el teorema de Bayes, variables aleatorias discretas y continuas, y algunos modelos de probabilidad frecuentemente empleados, como la ley Binomial, la de Poisson o la ley Normal, entre otros.	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Francisco Borrás Palá	
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos	
Despacho	Alberto Aguilera 23 [OD-205]	
Correo electrónico	fborras@icade.comillas.edu	
Teléfono	2224	
Profesor		
Nombre	Antonio Rúa Vieites	
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos	
Despacho	Alberto Aguilera 23 [OD-401]	

Correo electrónico	rvieites@icade.comillas.edu	
Teléfono	2290	
Profesor		
Nombre	José María Ortiz Lozano	
Departamento / Área	Universidad Pontificia Comillas	
Despacho	Alberto Aguilera 23 Cantoblanco Ext. 2535	
Correo electrónico	jmortiz@comillas.edu	
Teléfono	6104	
Profesor		
Nombre	María Jesús Giménez Abad	
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos	
Despacho	Alberto Aguilera 23 [CD-426]	
Correo electrónico	mgimenez@icade.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Asignatura de carácter instrumental dedicada fundamentalmente a las técnicas estadísticas que permiten describir y resumir un conjunto de datos desde un punto de vista univariante y bivariante. En ella se desarrollan temas necesarios para tratar la información disponible, de tal forma que se consiga una mejor comprensión y conocimiento del comportamiento de los fenómenos aleatorios y deterministas presentes en la toma de decisiones empresariales en las distintas áreas de la empresa (economía, finanzas, marketing, Recursos Humanos), en las que el conocimiento de la realidad y las decisiones sobre cuestiones que en ellas se tratan se caracterizan por la existencia de incertidumbre.

Prerequisitos

Se requiere el uso de los conceptos matemáticos estudiados previamente.

Competencias - Objetivos



Competencias				
GENERALES				
CG02	Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen			
	RA1	Conocer las diferentes fuentes de datos tanto estructurados como no estructurados, internos o externos a la empresa, provenientes de fuentes digitales o no relevantes para el análisis y la gestión empresarial ¿basada en datos"(data driven)		
	RA2	Conocer alguno de los procedimientos para integrar información procedente de diferentes fuentes de datos y de datos de diferente categoría (estructurados (datos numéricos) y no estructurados (texto, conversaciones, audio y video, datos de geolocalización, información de sensores¿).		
CG03	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos			
	RA1	Saber seleccionar para cada problema la técnica o técnicas de análisis de datos más adecuada para poder convertir los datos ¿en bruto¿ en información y ésta en conocimiento que ayude a la toma de decisiones y a mejorar la gestión.		
CG04		Capacidad para elaborar proyectos e informes de manera oral y escrita, difundiendo estas ideas a través de canales digitales		
	RA1	Ser capaz de resumir, sintetizar y comunicar de una forma atractiva y eficaz los resultados de la aplicación de las técnicas de análisis de datos, incluso de las más sofisticadas, de manera que resulten comprensibles a destinatarios no técnicos y ayuden de forma eficiente a la toma de decisiones empresariales.		
ESPECÍFIC	CAS			
CE19	Conocer los fundamentos de las principales técnicas tanto de la estadística clásica (descriptiva e inferencial) como del data mining			
	RA1	Conocer los fundamentos de las principales medidas y técnicas para describir un conjunto de datos desde un punto de vista univariante y bivariante.		
CE20	Saber modelizar un problema empresarial real que precise análisis de datos y seleccionar críticamente la técnica o combinación de técnicas más adecuada			
CE21	Saber interpretar, evaluar y comunicar resultados derivados de las técnicas de análisis de datos así como usarlos para la ayuda en la gestión y la toma de decisiones empresariales			
	İ			

CE22	técnicas d	car las técnicas de análisis de datos (tanto las de la estadística clásica como las e data mining) a un conjunto de datos reales, mediante el empleo de algún software para tal fin
	RA1	Saber realizar un análisis descriptivo básico a un conjunto de datos reales usando software apropiado para tal fin

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

INTRODUCCIÓN

TEMA 1: BIG DATA

- Era BIG DATA

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

TEMA 2: INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA CLÁSICA

- Definiciones Clave

TEMA 3: ANÁLISIS DESCRIPTIVO

- Unidades de observación: Variables y Datos
- Presentación de los datos: Distribuciones de frecuencias y Representaciones Gráficas.
- Relaciones entre dos variables: Gráficos de Dispersión y Tablas de Contingencia

TEMA 4: MEDIDAS: ESTADÍSTICOS

- Medidas de Tendencia Central: Moda, Mediana y Media
- Medidas de Posición: Cuartiles, Deciles y Percentiles
- Medidas de Variabilidad: Rango, Varianza, Desviación Típica, Coeficiente de Variación
- Estandarización
- Medidas de Forma y Concentración: Índice de Gini y Curva de Lorenz
- Relación entre dos variables: Análisis de Dependencia/Independencia, Correlación

TEMA 5: NÚMEROS ÍNDICES

- Índices Simples y Compuestos



- Índices de LASPEYRES, PAASCHE y FISHER
- Propiedades de los números índices
- Cambio de base
- Deflación

TEORÍA DE LA PROBABILIDAD

TEMA 6: LA INCERTIDUMBRE Y SU MEDIDA

- Fenómenos Aleatorios: Conceptos
- Operaciones con Sucesos
- Probabilidad: distintas concepciones
- Reglas de la Probabilidad
- Rectificación de la Probabilidad: Teorema de Bayes

TEMA 7: VARIABLE ALEATORIA

- Concepto de Variable Aleatoria
- Variales Aleatorias Discretas: Función de Cuantía y Función de Distribución
- Variales Aleatorias Contínuas: Función de Densidad y Función de Distribución
- Esperanza, Varianza y Desviación Típica: Propiedades
- Modelos de Distribuciones de Probabilidad:

Discretos: Binomial, Poisson,

Contínuos: Uniforme, Normal,

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- Lecciones de carácter expositivo.
- Ejercicios y resolución de problemas

CG02, CG03, CG04, CE19,



- Sesiones dedicadas al manejo de los programas informáticos R Estudio y R Comander y su posteror utilización para la resolución de problemas empresariales	CE20, CE21, CE22
Metodología No presencial: Actividades	
 Estudio individual y/o en grupo, y lectura organizada. Resolución de problemas tanto utilizando los programas informáticos como no. 	CG02, CG03, CG04, CE20, CE22

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones de Carácter expositivo	Ejercicios y resolución de casos y de problemas		
35.00	25.00		
HORAS NO PRESENCIALES			
Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada		
50.00	60.00		
	CRÉDITOS ECTS: 6,0 (170,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
	- Comprende los fundamentos de las principales técnicas de la estadística descriptiva y la teoría de la probabilidad aplicándolos a la resolución de problemas y toma de deciones en un entorno de datos masivos.	
EXAMEN FINAL Se realizará un examen final de la asignatura, cuyo contenido corresponde a la totalidad del programa.	- Sabe aplicar las técnicas de la estádistica descripiva a un conjunto de datos reales mediante el empleo del software apropiado para tal fin.	60
	- Interpreta, evalúa y comunica de manera lógica los resultados obtenidos de la aplicación de las técnicas estadísticas en el análisis de datos.	



EVALUACIÓN CONTÍNUA Se realizarán pruebas de evaluación continua, tipo test, a lo largo de todo el semestre. Dichas pruebas estarán basadas en casos prácticos utilizando bases de datos reales.	 Sabe aplicar las técnicas estadísticas a un conjunto de datos reales mediante el empleo del software apropiado para tal fin. Interpreta evalúa y comunica de manera lógica los resultados obtenidos de la aplicación de las técnicas estadísticas en el análisis datos. 	20
EVALUACIÓN CONTÍNUA Se realizarán varias pruebas de desarrollo basadas en casos prácticos con bases de datos a lo largo del semestre.	 Comprende los fundamentos de las principales técnicas de estadística descriptiva y teoría de la probabilidad aplicandolos a las resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos. Interpreta, evalúa y comunica de manera lógica los resultados obtenidos de la aplicación de las técnicas estadísticas al análisis de datos. 	20

Calificaciones

CALIFICACIÓN FINAL

CONVOCATORIA ORDINARIA

EXAMEN FINAL: 60%

PRUEBAS ESCRITAS: 20% de la media de las dos pruebas

Prueba 1a: sobre los temas 1, 2, 3, 4 y 5

Prueba 2a: sobre los temas 6 y 7

PRUEBAS TIPO TEST REALIZADAS EN MOODLE: 20% de la media de las siete mejores pruebas supuesto que se realicen 9.

CONSIDERACIONES FINALES:

Para realizar la media ponderada entre la nota final y las pruebas es necesario haber conseguido al menos



puntuación 5 en el Examen Final.

En la calificación final tambien se tendrá en cuenta, dentro de la evaluación continua, la asistencia y participación activa.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Se considerará la mejor de las dos opciones siguientes:

- 1. Usar el mismo criterio que en la convocatoria ordinaria.
- 2. Considerar unicamente el 100% de la nota del examen de convocatoria extraordinaria.

ALUMNOS REPETIDORES DE LA ASIGNATURA:

Alumno que repite curso y tiene la asignatura pendiente: la calificación final se obtendrá siguiendo los criterios anteriores.

Alumno que pasa de curso y tiene la asignatura pendiente: la calificación final corresponderá a la del examen escrito.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
1ª Prueba Tipo Test: Temas 1 y 2	2ª semana del curso	2ª semana del curso
2ª Prueba Tipo Test: tema 3	3ª semana del curso	3ª semana del curso
3ª Prueba Tipo Test: temas 3 y 4	4ª semana del curso	4ª semana del curso
4ª Prueba Tipo Test: tema 4	5ª semana del curso	6ª semana del curso
5ª Prueba Tipo Test: tema 4	6ª semana del curso	6ª semana del curso
6ª Prueba Tipo Test: tema 5	8ª semana del curso	8ª semana del curso

1ª Prueba Escrita: temas 1, 2, 3, 4 y 5	8ª semana del curso	8ª semana del curso
7ª Prueba Tipo Test: tema 6	10ª semana del curso	10ª semana del curso
8ª Prueba Tipo Test: tema 7	12ª semana del curso	12ª semana del curso
2ª Prueba Escrita: temas 6 y 7	12ª semana del curso	12ª semana del curso
9ª Prueba Tipo Test: tema 7	14ª semana del curso	14ª semana del curso

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Newbold, P., Carlson, W. L., Thorne, B. 2013. *Estadística para Administración y Economía*. Pearson Prentice Hall. Madrid
- Sarabia, J.M., Prieto, F., Jordá, V.2018. Prácticas de estadística con R. Pirámide. Madrid
- Borrás Pala, F., Martinez de Ibarreta Zorita, C., Escobar Torres, L. Estadística Empresarial en 101 ejemplos (volumen I) EV Services 2019.
- Borrás Pala, F., Martinez de Ibarreta Zorita, C., Escobar Torres, L. Estadística Empresarial en 101 ejemplos (volumen II) EV Services 2019.

Materiales dedicados a la preparación de la asignatura (Dpto. de Métodos Cuantitativos)

- Materiales dedicados a la preparación de la asignatura (Moodle Rooms)

Bibliografía Complementaria

- Martín Pliego, J., Ruiz-Maya Pérez, L. 2001 Estadística Descriptiva. S.A. Alfa Centauro. Madrid
- Martín Pliego, J., Ruiz-Maya Pérez, L. 2001 Estadística I: Teoría de la Probabilidad. S.A. Alfa Centauro. Madrid
- Mª Josefa Peralta, Antonio Rua Vieites, Raquel Redondo Palomo. 2017. Estadística: problemas resueltos. Ediciones Pirámide.

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 <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792