

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre	Estadística Empresarial	
Código		
Titulación	Grado en Administración de Empresas (ADE)	
Curso	2°	
Cuatrimestre	1° (E2/E4) 2° (E3)	
Créditos ECTS	6	
Carácter	Obligatoria/ cuatrimestral	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área	Estadística y Econometría	
Coordinador	Francisco Borrás Palá	

Datos del prof	Datos del profesorado (E2, E2 bilingüe, E4, E6 y E3)			
Profesor:				
Nombre	Borrás Pala, Francisco			
Departamento	Métodos Cuantitativos			
Despacho	OD-205			
e-mail	fborras@comillas.edu			
Teléfono	91 542 28 00 Ext 2224			
Tutorías				
Profesor				
Nombre	Escobar Torres, Leandro			
Departamento	Métodos Cuantitativos			
Despacho				
e-mail	let@atasa.com			
Teléfono				
Tutorías				
Profesor				
Nombre	Fabra Florit, Mª Eugenia			
Departamento	Métodos Cuantitativos			
Despacho	OD-231			
e-mail	mefabra@comillas.edu			
Teléfono	91 542 28 00 Ext 2239			
Tutorías				
Profesor				
Nombre	Giménez Abad, Mª Jesús			
Departamento	Métodos Cuantitativos			
Despacho	OD- 209			
e-mail	mgimenez@comillas.edu			
Teléfono	91 542 28 00 Ext 2228			
Tutorías				

Nombre	Peralta Astudillo, Mª Josefa
Departamento	Métodos Cuantitativos
Despacho	OD -206
e-mail	pperalta@comillas.edu
Teléfono	91 542 28 00 Ext 2225
Tutorías	
Nombre	Rua Vieites, Antonio
Departamento	Métodos Cuantitativos
Despacho	OD-419
e-mail	rvieites@comillas.edu
Teléfono	91 542 28 00 Ext 2290
Tutorías	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Asignatura de carácter instrumental que permite conocer los elementos que intervienen en la toma de decisiones empresariales en ambiente de incertidumbre, facilitando herramientas para:

- Resumir la información estadística y obtener medidas de la misma
- Medir la incertidumbre de los fenómenos aleatorios
- Analizar el comportamiento de variables aleatorias
- Producir generalizaciones a partir de información de una muestra

Es, por otro lado, una herramienta básica para su utilización en otras materias: Modelos Cuantitativos para la Economía y la Empresa, Fundamentos de Finanzas, Finanzas Corporativas, Investigación de mercados, etc...., en las que el conocimiento de la realidad y la toma de decisiones sobre cuestiones en ellas abordadas se apoyan en el conocimiento de situaciones y hechos caracterizados por la incertidumbre.

Prerrequisitos

Conocimientos de análisis matemático de una y de varias variables.

Competencias - Objetivos

Competencias Genéricas del título-curso

Instrumentales

CGI1 Capacidad de análisis y síntesis

CGI3 Capacidad de organización y planificación

CGI8 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio

Interpersonales

CGP11 Capacidad crítica y autocrítica

Sistémicas

CG\$14 Capacidad para aprender y trabajar autónomamente

CG\$17 Capacidad de elaboración y transmisión de ideas, proyectos, informes, soluciones y problemas

Competencias Específicas del área-asignatura

Conceptuales (saber)

CE17.1 Capacidad para tratar, sintetizar y analizar la información

 Conoce, diferencia y emplea los conceptos estadísticos para el análisis de la información: Identificación de variables, codificación y presentación sistemática de los datos

CE17.2 Conocimiento de los fenómenos aleatorios

- Reconoce la situación de incertidumbre de un fenómeno aleatorio
- Conoce los conceptos fundamentales de la teoría de la probabilidad

CE17.3 Conoce y diferencia los diferentes procesos de inferencia estadística

- Conoce las características y consecuencias del muestreo aleatorio simple
- Reconoce y diferencia los objetivos y planteamientos básicos de los métodos de la Inferencia.

Procedimentales (saber hacer)

- Deduce información estadística relevante de un conjunto de datos. Analiza e interpreta correctamente las relaciones entre distintas variables
- Conoce los diferentes resultados o sucesos de un fenómeno aleatorio y es capaz de realizar operaciones con ellos y con sus probabilidades
- Elabora correctamente la distribución de probabilidad de variables aleatorias
- Determina correctamente probabilidades en el caso de Muestro Aleatorio Simple
- Aplica distintos métodos de estimación y contraste, adecuados al tipo de información disponible y a los objetivos pretendidos

Actitudinales (saber ser)

- Valora la utilidad de los procesos estadísticos en el análisis de problemas reales y en la toma de decisiones
- Identifica su evolución en el aprendizaje y organiza las tareas necesarias para la mejor realización de las distintas actividades
- Reconoce la utilidad y aplicación de los conocimientos estadísticos en otras áreas

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

BLOQUE 1: DESCRIPCIÓN DE DATOS

Tema 1: Estadística y análisis de datos en la era del big Data

- 1.1 Big Data
- 1.2 Ejemplos de aplicaciones

Tema 2: Descripción gráfica y numérica de las distribuciones de frecuencias

- 2.1 Clasificación de las variables y datos.
- 2.2 Organización de los datos: tablas de frecuencias y gráficos
- 2.3 Resumen numérico de los datos: medidas de tendencia central y posición, medidas de dispersión, medidas de forma, mediadas de concentración.
- 2.4. Análisis de la dependencia entre dos variables

BLOQUE 2: TEORIA DE LA PROBABILIDAD

Tema 3: La probabilidad

- 3.1 Fenómenos aleatorios y sucesos
- 3.2 Concepto de probabilidad y concepciones de la probabilidad
- 3.3 Reglas de la probabilidad
- 3.4 Rectificación de la probabilidad de un suceso. Teorema de Bayes

Tema 4: Variables aleatorias

- 4.1 Variable aleatoria
- 4.2. Variable aleatoria discreta. Algunos modelos de variable discreta
- 4.3. Variable aleatoria continua. Algunos modelos de variable continua

BLOQUE 3: INFERENCIA ESTADÍSTICA

Tema 5: Introducción a la inferencia y al muestreo aleatorio simple

- 5.1 Estadística descriptiva y estadística inferencial
- 5.2 Conceptos básicos de la inferencia
- 5.3 El muestreo aleatorio simple
- 5.4 Distribución de estadísticos

Tema 6: Estimación de parámetros

- 6.1 Estimador y valor estimado. Estimación puntual y estimación por intervalos
- 6.2 Métodos de obtención de estimadores puntuales
- 6.3 Propiedades de los estimadores puntuales: insesgo, eficiencia, consistencia
- 6.4 Conceptos básicos en los intervalos de confianza: confianza, amplitud, margen de error
- 6.5 Algunos intervalos de confianza
- 6.5 Determinación del tamaño muestral necesario en intervalos de confianza

Tema 7: contrastación de hipótesis

- 7.1 Conceptos básicos: hipótesis nula y alternativa, error tipo I y II, nivel de significación, potencia de un contraste
- 7.2 Concepto de p-valor
- 7.3 Algunos contrastes paramétricos
- 7.4 Algunos contrastes no paramétricos

METODOLOGÍA DOCENTE

METODOLOGIA DOCENTE Aspectos metodológicos generales de la asignatura	
Aspectos melodologicos generales de la disignatora	
Metodología Presencial: Actividades	Competencias
Exposición magistral del marco general de cada tema profundizando en los conceptos clave	CE17.1 Capacidad para tratar, sintetizar y analizar la información
Realización y discusión de ejemplos de aplicación práctica para profundizar en los conceptos	CE17.2 Conocimiento de los fenómenos aleatorios
Introducción básica al empleo de aplicaciones informáticas para el tratamiento estadístico de datos Realización de pequeños test online de nivel elemental para repasar los conceptos desarrollados en cada clase magistral.	CE17.3 Conoce y diferencia los diferentes procesos de inferencia estadística
Inmediatamente después, se corregirán en clase para proporcionar a los alumnos información sobre su aprendizaje	CGI1 Capacidad de análisis y síntesis
Corrección de las prácticas online que los alumnos han realizado cada fin de semana, con el fin de proporcionarles información sobre su aprendizaje	CG18 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
Realización de dos o tres pruebas intermedias de los bloques básicos de la asignatura. Corrección de estas pruebas en clase.	CGP11 Capacidad crítica y autocrítica
Realización del examen final de la asignatura	CG\$17 Capacidad de elaboración y transmisión de ideas, proyectos, informes, soluciones y problemas.
Metodología No presencial: Actividades	Competencias
Estudio y profundización en los conceptos explicados en clase, aprovechando la información que les proporciona la evaluación continua	CE17.1 Capacidad para tratar, sintetizar y analizar la información
Aplicación práctica de las herramientas informáticas presentadas en clase	CE17.2 Conocimiento de los fenómenos aleatorios
Consulta de dudas específicas en tutoría individual o en grupo	CE17.3 Conoce y diferencia los diferentes procesos de inferencia estadística

Realización de una práctica semanal online cada fin de semana. Serán pruebas de mayor complejidad que los test online de clase. Algunas de ellas requerirán la aplicación de aplicaciones informáticas para el tratamiento estadístico de datos

Preparación del examen final

CGI1 Capacidad de análisis y síntesis

CGI3 Capacidad de organización y planificación

CGI8 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio

CGP11 Capacidad crítica y autocrítica

CG\$14 Capacidad para aprender y trabajar autónomamente

CG\$17 Capacidad de elaboración y transmisión de ideas, proyectos, informes, soluciones y problemas.

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Actividades de evaluación CRITERIOS PESO						
Test Online en clase: T En muchas de las clases se realizará un test online durante o al final de las mismas. Se comentarán en clase las respuestas correctas inmediatamente después de hacerlos.	Asimila los conceptos básicos explicados en la propia clase y los anteriores	10% Todo test no realizado se puntuará con "0".					
Prácticas online: H (fin de semana) Casi todos los fines de semana se realizará una práctica (online) con respuestas tipo test y corrección automática. Posteriormente, en clase, se comentarán las respuestas correctas	- Asimila y comprende todos los conceptos de la semana y los anteriores - Aplica herramientas informáticas	20% Toda prueba no realizada se puntuará con "0".					
Pruebas en clase: P Se realizará cada una de ellas tras terminar cada bloque temático (o parte del mismo). Habrá 2 o 3 en el cuatrimestre	Asimila y comprende los conceptos de un bloque temático	15% Toda prueba no realizada se puntuará con "0".					
Examen escrito: E Se realizará un examen final de la asignatura (común a los grupos correspondientes), cuyo contenido es la totalidad del programa.	- Comprende los conceptos - Fundamenta las afirmaciones realizadas	55% MUY IMPORTANTE: EI examen ha de tener una calificación de al menos 5 sobre 10, para aprobar la asignatura.					

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Para la evaluación de esta convocatoria, se seguirá el mismo sistema de calificación que para la convocatoria ordinaria (mismas ponderaciones). Subyace la filosofía de que el trabajo continuado forma parte del aprendizaje de la asignatura.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO						
HORAS PRESENCIALES						
Clases teóricas	Clases prácticas	Actividades académicamente dirigidas	Evaluación			
30 h	30 h		10 h			
HORAS NO PRESENCIALES						
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio			
30 h	30 h		20 h			
		6 CRÉDITOS ECTS:	150 h			

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

- Estadística para administración y Economía.8º edición (castellano) .Newbold,P; Carlson,W.L.;Thorne, B.. Edit.Pearson Prentice Hall
- Statistics for Business and Economics.8° Edition (English). Newbold,P; Carlson,W.L.;Thorne, B.. Edit.Pearson Prentice Hall
- Estadística: Problemas resueltos. Peralta, M.J; Rua Vieites, A.; Redondo Palomo, R.; del Campo Campos, C. Editorial Pirámide (2007)

Apuntes

Otros materiales

Materiales disponibles en el portal de recursos de la asignatura

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- Introducción a la estadística económica y empresarial (teoría y práctica). Martín
 Pliego, J. Editorial Thomson.(2004)
- Fundamentos de Probabilidad. 2ª edición Martín Pliego, J., Ruiz Maya, L. Editorial Thomson. (2006)
- Fundamentos de Inferencia Estadística. 3º edición Martín Pliego, J., Ruiz Maya, L. Editorial Thomson (2004).
- Inferencia Estadística. Casas Sánchez, J.M. Editorial Centro de Estudios Ramón Areces (1997)
- Ejercicios de inferencia estadística y muestreo para economía y administración de empresas. Casas Sánchez, J.M; García Pérez, C; Rivera Galicia, L; Zamora Sanz, A (2006). Edit. Pirámide

Apuntes

Otros materiales