20251 Estadística II (aplicada a la empresa)

OBJETIVOS:

Conocimiento de las herramientas de estadística inferencial de aplicación directa en el campo de la empresa o de aquellas que sirven como instrumento en otras disciplinas.

PROGRAMA:

1. Función característica

Definición y propiedades. Función generatriz de momentos.

2. Modelos de distribución de probabilidad

2.1 De variable discreta:

Modelo de Bernoulli. Distribución binomial. Distribución de Poisson. Distribución hipergeométrica. Distribución binomial negativa. Distribución de Pascal. Distribución uniforme discreta. Distribución multinomial. Características, aplicación y relaciones entre estas distribuciones.

2.2 De variable continua:

Distribución regular o uniforme. Modelo exponencial. Modelp de Pareto. Distribución normal general y reducida: Condiciones de aplicación. Determinación práctica. Teorema central del límite. Aproximación al modelo binomial mediante una distribución normal. Suma de variables normales independientes. Distribución log-normal. Distribución de Pearson. Distribución t de Student. Distribución F de Snedecor.

3. Muestreo

Necesidad, ventajas e inconvenientes del muestreo. Concepto y tipos de muestra. Distribución en el muestreo de los principales estadísticos

4. Estimación

Concepto de estimador. Estimación puntual: propiedades deseables de un estimador. Método de máxima verosimilitud. Estimación por intervalos

5. Pruebas de hipótesis

Conceptos básicos. Tipos de errores. Prueba de control y comparación de parámetros. Aplicación de la distribución de Pearson para probar la bondad de un ajuste y para decidir la dependencia de factores: tablas de contingencia.

6. Análisis de la varianza

Análisis simple de la varianza. Análisis de la varianza para una clasificación doble.

Bibliografía Básica

- Alea, M.V. et altres: Estadística aplicada a les ciències econòmiques i socials. McGraw-Hill. Barcelona Calvo, F.: Estadística aplicada. Ed. Deusto. Bilbao
- Canavos, G.: Probabilidad y estadística. McGraw-Hill. Madrid
- Chou, Y.: Análisis estadístico. Interamericana. México
- García Barbancho, A.: Estadística teórica básica. Ed. Ariel
- Levin, R. L.: Estadística para administradores. Prentice Hall. México
- Lóbez, J.; Casa, E.: Estadística intermedia. Vicens-Vives. Barcelona
- López Cachero, M.: Fundamentos y métodos de estadística. Pirámide. Madrid
- Mendenhall, W.; Reinmuth, J.: Estadística para administración y economía. Iberoamericana.
- Nieto de Alba, U.: Introducción a la estadística. Aguilar. Madrid
- Thomas, J. J.: Introducción al análisis estadístico para economistas. Marcombo. Barcelona
- Wonnacott: Fundamentos de estadística para administración y economía. Limusa. México

Bibliografía Básica de ejercicios y problemas Baró Llinas, J.:

- Baró Llinas, J.: Volúmenes de cálculo de probabilidades, inferencia estadística. Parramón. Barcelona
- Cuadras, C. M.: Problemas de probabilidad y estadística. Vol. 1 Probabilidades. Vol. 2 Inferencia. Editorial Universitaria de Barcelona
- Labrouse, C.: Estadística. Ejercicios. Paraninfo. Madrid
- López de Manazanara, J.: Problemas de estadística. Pirámide. Madrid
- Rios, S.: Ejercicios de estadística. ICE. Madrid
- Viedma Castaño, J. A.: Exposición intuitiva y problemas resueltos de métodos estadísticos. Fundamentos y aplicaciones. Ed. del Castillo. Madrid

PROFESORES RESPONSABLES:

Prof. Lina Sanou Vilarrodona (Desp. 206)

Prof. Jordi Celma Sanz (Desp. 207)

Prof. Dolors Márquez Cebrián (Desp. 206)

Prof. Ramon Cleries (Desp. 209)

Prof. Noèlia Viles (Desp. 205)