

10-11

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## **MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL**

**CÓDIGO 01594040**

**UNED**

10-11

MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN  
ANTROPOLOGIA SOCIAL  
CÓDIGO 01594040

# ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OTROS MEDIOS DE APOYO

IGUALDAD DE GÉNERO

## OBJETIVOS

Con el estudio de la presente asignatura, se pretende introducir al alumno en los conceptos fundamentales de la Estadística con una exigencia mínima de requisitos matemáticos para hacerlos accesibles a quienes necesitan entender y utilizar correctamente los métodos estadísticos.

La primera parte de la asignatura abarca los capítulos del 1 al 3 y esencialmente se dedican al Análisis de Datos, estudiando la descripción de poblaciones.

En la segunda parte, compuesta por el capítulo 4, se introducen los modelos probabilísticos con énfasis hacia su utilización en la Estadística. Se incluye el estudio de distribuciones discretas y continuas y, en particular, de la distribución Normal.

Finalmente, la tercera parte, que incluye los capítulos 5 y 6, se dedica a la Inferencia, es decir, al procedimiento para obtener conclusiones válidas acerca de una población a partir de la observación de una muestra representativa de sus elementos. Concretamente se estudian sucesivamente los principales métodos de estimación de parámetros y contraste de hipótesis.

## CONTENIDOS

TEMA 1. Introducción a los Métodos estadísticos en Ciencias sociales.

TEMA 2. Análisis de datos.

TEMA 3. Relaciones en los datos.

TEMA 4. Datos e incertidumbre.

TEMA 5. Estimaciones a partir de los datos.

TEMA 6. Contraste de hipótesis.

El programa detallado lo puede consultar en la web de la asignatura y coincide con los apartados del libro de texto, segunda edición, Octubre 2006.

**Nota:** La primera edición del libro de texto, de agosto de 2004, no incluye algunas nociones que se han añadido en la segunda edición y forman parte del programa:

- En el apartado 2.4.2, la definición de Trimedia;
- En el apartado 2.4.3, el coeficiente de asimetría de Pearson;
- En el apartado 4.4.3, la expresión de la probabilidad de la unión de sucesos no excluyentes;
  
- La sección 4.13 acerca de la aproximación normal a la distribución binomial (Teorema de De Moivre-Laplace).

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

EMILIA CARMENA YAÑEZ  
ecarmena@ccia.uned.es  
91398-7250  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788496062825

Título:MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN CIENCIAS SOCIALES (2ª)

Autor/es:

Editorial:EDICIONES ACADÉMICAS, S.A. (EDIASA)

El texto ha sido específicamente preparado para esta asignatura. Contiene numerosos ejemplos, ejercicios y cuestiones del tipo de las que se formulan en los exámenes. Para su adquisición puede dirigirse a la librería virtual , así como a las librerías de los centros asociados de la UNED o puntos de distribución.

**Nota:** La primera edición del libro de texto, de agosto de 2004, no incluye algunas nociones que se han añadido en la segunda edición y forman parte del programa:

- En el apartado 2.4.2, la definición de Trimedia;
- En el apartado 2.4.3, el coeficiente de asimetría de Pearson;
- En el apartado 4.4.3, la expresión de la probabilidad de la unión de sucesos no excluyentes;
  
- La sección 4.13 acerca de la aproximación normal a la distribución binomial (Teorema de De Moivre-Laplace).

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436228113

Título:ESTADÍSTICA APLICADA: CONCEPTOS BÁSICOS (1ª)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436237658

Título:PROBLEMAS RESUELTOS DE ESTADÍSTICA BÁSICA (1ª)

Autor/es:

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436815436

Título:INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Y SUS APLICACIONES (1)

Autor/es:

Editorial:EDICIONES PIRÁMIDE, S.A.

GARCÍA PEREZ, A.: *Estadística aplicada. Conceptos Básicos*. UNED. Serie Educación Permanente 1992.

—: *Problemas Resueltos de Estadística Básica*. UNED. Serie Educación Permanente 1998.

CAO ABAD, R.; FERNANDEZ, M. y NAYA, S.: *Introducción a la estadística y sus aplicaciones*. Ed. Pirámide.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El examen consistirá en la resolución de preguntas y/o ejercicios, correspondientes al temario de la asignatura.

En el examen **se podrá hacer uso únicamente del libro de texto**, no permitiéndose el uso de ningún otro libro, apuntes, ni fotocopias. Así mismo **se podrá utilizar calculadora científica**.

Si no se quiere hacer uso del libro de texto durante el examen, el alumno podrá llevar fotocopiadas las tablas de la Distribución Normal (0,1) y de la Distribución Chi cuadrado de Pearson.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

**D. Javier Navarro Fernández**

Miércoles, de 16 a 20 h.

Tel.: (+34) 91 398 72 54

Fax: (+34) 91 398 81 77

Despacho 106 - Facultad Ciencias. Dpto Estadística, I. Operativa y Cálculo Numérico.

P.<sup>o</sup> Senda del Rey, 9 28040 MADRID Correo electrónico: [jnavarro@ccia.uned.es](mailto:jnavarro@ccia.uned.es)

## OTROS MEDIOS DE APOYO

Página web de la asignatura <http://www.uned.es/594040/MECS.html>

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.