

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Referencias específicas para las unidades de contenido

#### Tema 1. Introducción a la inferencia estadística

- Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Capítulo 8, pp. 230-242. Madrid: Pirámide.
- Merino, J.M., Moreno, E., Padilla, M., Rodríguez-Miñón, P. y Villarino, A. (2001): *Análisis de Datos en Psicología I*. Capítulo 20, pp. 583-616. Madrid: UNED.
- Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 1, pp. 58-86. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.
- Hopkins, K.D., Hopkins, B.R. y Glass, G.V. (1997, 3ª ed). *Estadística Básica para las Ciencias Sociales y del Comportamiento*. Capítulo 9, pp. 143-170. México: Prentice-Hall Hispanoamericana.

#### Tema 2. Estimación de parámetros.

- Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Capítulo 9, pp. 243-261. Madrid: Pirámide.
- Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 2, pp. 87-124. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.
- Hopkins, K.D., Hopkins, B.R. y Glass, G.V. (1997, 3ª ed). *Estadística Básica para las Ciencias Sociales y del Comportamiento*. Capítulo 9, pp. 143-170. México: Prentice-Hall Hispanoamericana.

#### Tema 3. Introducción al contraste de hipótesis.

- Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Capítulo 10, pp. 262-289. Madrid: Pirámide.
- Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 3, pp. 125-184. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.
- Hopkins, K.D., Hopkins, B.R. y Glass, G.V. (1997, 3ª ed). *Estadística Básica para las Ciencias Sociales y del Comportamiento*. Capítulo 10, pp. 171-188. México: Prentice-Hall Hispanoamericana.

#### Tema 4. Contraste de hipótesis para algunos parámetros

- Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Capítulo 11, pp. 290-331. Capítulo 13, pp. 359-373. Madrid: Pirámide.
- Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 4, pp. 185-228. Capítulo 11, pp. 491-518. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.
- Hopkins, K.D., Hopkins, B.R. y Glass, G.V. (1997, 3ª ed). *Estadística Básica para las Ciencias Sociales y del Comportamiento*. Capítulo 11, pp. 189-220. Capítulo 12, pp. 221-251. Capítulo 13, pp. 252-270. México: Prentice-Hall Hispanoamericana.

## **Tema 5. La prueba de chi-cuadrado**

Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Capítulo 14, pp. 374-388. Madrid: Pirámide.

Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 12, pp. 519-550. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.

## **Tema 6. Inferencia no paramétrica en psicología**

Amón, J. (1991). *Estadística para Psicólogos II*. Apéndice Final, pp. 463-484. Madrid: Pirámide.

Pardo, A. y San Martín, R. (1994). *Análisis de Datos en Psicología II*. Capítulo 9, pp. 411-456. Madrid: Ediciones Pirámide S.A.

## **Recomendaciones bibliográficas de consulta**

Arnau, J. (comp.) (1978). *Métodos de Investigación en las Ciencias Humanas*. Barcelona: Omega (pp. 77-102).

Azorín, F. y Sánchez-Crespo, J. L. (1994). *Métodos y Aplicaciones del Muestreo*. Madrid: Alianza Universidad Textos.

Cánovas, G. C. (1999). *Probabilidad y Estadística: Aplicaciones y Métodos*. México: McGraw-Hill.

Fodor, J.A. (1980). *La Explicación Psicológica: Introducción a las Filosofía de la Psicología*. Madrid: Cátedra.

Kerlinger, F.N. (1988). *Investigación del Comportamiento, 2ª ed.* México: McGraw-Hill.

Martínez, R., Maciá, M. y Pérez, J. (1998). *Psicología Matemática II*. Madrid: U.N.E.D.

San Martín, R. y Pardo, A. (1989). *Psicoestadística: Contrastes Paramétricos y No Paramétricos*. Madrid: Pirámide.

# Guía de Recursos en Internet

## 1. Recursos generales de la asignatura

Statistical Science Web.

<http://www.statsci.org/>

Census TIGER 2000 (r) Data.

<http://www.geographynetwork.com/data/tiger2000/>

Statistics & Operational Research.

<http://www.ltsn.gla.ac.uk/>

The Chance course related links.

<http://www.dartmouth.edu/~chance/RelatedSources/sources.html>

Lycos search: statistic.

<http://buscador.lycos.es/cgi->

[bin/pursuit?matchmode=and&mtemp=main&etemp=error&query=statistic&cat=es%3fquery=statistic&matchmode=or&minscore=.1&maxhits=40&terse=terse](http://buscador.lycos.es/cgi-bin/pursuit?matchmode=and&mtemp=main&etemp=error&query=statistic&cat=es%3fquery=statistic&matchmode=or&minscore=.1&maxhits=40&terse=terse)

Yahoo-Science: Mathematics: Statistics.

<http://dir.yahoo.com/Science/mathematics/statistics/>

## 2. Bibliografías y bases de datos.

Access Nova Scotia.

<http://iinwww.ira.uka.de/bibliography/Math/as.html>

EbscoDoc - Acceso a los sumarios de revistas.

<http://www-sp.ebsco.com/home/default.asp>

Bibliography of the journal Applied Statistics.

<http://iinwww.ira.uka.de/bibliography/Math/as.html>

StatsCan (base de datos on-line sobre estadística en Canadá).

<http://www.statcan.ca/>

Uncover Database.

<http://www.ingenta.com/>

Silverplatter.

<http://www.silverplatter.com/>

ISBN.

<http://www.mcu.es/bases/spa/isbn/ISBN.html>

### **3. Catálogos seleccionados de Estadística.**

Compiling cataloging statistics.

<http://oclcgate.ucsd.edu/SPC/General/statistics.html>

Statistical Reference Datasets (StRD).

<http://www.itl.nist.gov/div898/strd/>

### **4. Revistas de Estadística.**

American Statistician.

<http://www.amstat.org/publications/tas/index.html>

Annals of the Institute of Statistical Mathematics.

<http://www.ism.ac.jp/~nagasima/editsec/aism-e.html>

Bioestadística.

<http://www3.oup.co.uk/jnls/list/biosts/>

Biometrika.

<http://www3.oup.co.uk/biomet/>

Computational Statistics.

<http://comst.wiwi.hu-berlin.de/>

Computational Statistics & Data Analysis.

<http://www.elsevier.nl/inca/publications/store/5/0/5/5/3/9/>

Fuentes estadísticas (Revista española de información estadística).

<http://www.fuentesestadisticas.com/entrada.html>

International Statistical Review.

<http://www.cbs.nl/isi/ISR.htm>

Journal of Applied Probability.

<http://www.shef.ac.uk/uni/companies/>

Journal of Statistical Software.

<http://www.jstatsoft.org/>

Journal of Statistics Education.

<http://www.amstat.org/publications/jse/>

Journal of the American Statistical Association.

<http://www.amstat.org/publications/jasa/index.html>

Journals of the Royal Statistics Society.

<http://www.rss.org.uk/publications/index.html#JNLS>

The Annals of Statistics.  
<http://www.stat.washington.edu/annstat/>

## **5. Seminarios y foros de discusión**

Conferences.  
<http://www.stat.unipg.it/iasc/iwsm11.html>

Congresos sobre Estadística.  
<http://www.stat.unipg.it/iasc/Meetings.html>

Tile.Net (Búsquedas y selecciones de Grupos de discusión en Internet)  
<http://tile.net/>

News: Statistics.  
<news:sci.stat.math>

## **6. Software estadístico.**

A Guide to Statistical Software.  
<http://www.galaxy.gmu.edu/papers/astr1.html>

MINITAB  
<http://www.minitab.com/>

SAS  
<http://www.sas.com/>

SPSS  
<http://www.spss.com/>

STATGRAPHICS  
<http://www.statgraphics.com/>

STATISTICA  
<http://www.statsoftinc.com/>