

Bibliografía básica

La **bibliografía básica es imprescindible para el estudio de la asignatura**. Cuando se indica que no está disponible en el aula virtual, tendrás que obtenerla por otros medios: librería UNIR, biblioteca...

Tema 1

Sánchez Carrión, J. J. (2001). Estadística, orden natural y orden social. *PAPERS. Revista de Sociología*, ISSN 0210-2862, N° 63-64, págs. 33-46.

Recuperado el 27 de abril de 2012, en:

<http://www.raco.cat/index.php/papers/article/viewFile/25606/25440>

Porter, Th. M. (2000). Modelos, analogías y razón estadística, 1760 – 1900. *EMPIRIA – Revista de Metodología de las Ciencias Sociales*, ISSN 1139-5737, N° 3, págs. 35-48.

Recuperado el 27 de abril de 2012, en:

http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=199645

Tema 2

Sánchez Carrión, J. J. (1999). *Manual de análisis estadístico de los datos*. Madrid: Alianza Editorial.

1. “Fundamentos del análisis de datos”. Páginas 25 - 68.

Este capítulo **está disponible** en el aula virtual (bajo licencia*).

Tema 3

García Ferrando, M. (1995). *Socioestadística. Introducción a la estadística en Sociología*. Madrid: Alianza Editorial.

Capítulo 3: “Características de una distribución de frecuencias: tendencia central, dispersión y forma. La distribución normal”. Páginas 85-119.

Este capítulo **está disponible** en el aula virtual (bajo licencia*).

Tema 4

García Ferrando, M. (1995). *Socioestadística. Introducción a la estadística en Sociología*. Madrid: Alianza Editorial.

Capítulo 4: “Estadística inferencial: probabilidades y tipos de muestreo”.

Páginas 119-132.

Este capítulo **está disponible** en el aula virtual (bajo licencia*).

Tema 5

Sierra Bravo, R. (1997). *Técnicas de Investigación Social. Teoría y ejercicios*. Madrid: Paraninfo.

Capítulo 10: “Elección de la muestra” y Capítulo 11: “El error muestral”.

Páginas: 191 – 225.

Estos capítulos **están disponibles** en el aula virtual (bajo licencia*).

Rodríguez Osuna, J. et al. (1991), Inferencia estadística, niveles de precisión y diseño muestral. *REIS, Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, ISSN 0210-5233, Nº 54, (Ejemplar dedicado a: Luis Rodríguez-Zúñiga *In Memoriam*), págs. 139-166

Recuperado el 27 de abril de 2012, en:

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=249348>

Tema 6

Sierra Bravo, R. (1997). *Técnicas de Investigación Social. Teoría y ejercicios*. Madrid: Paraninfo.

Capítulo 27: “Test de hipótesis”. Páginas: 549 – 587.

Este capítulo **está disponible** en el aula virtual (bajo licencia*).

Tema 7

Pérez, C. (2005). *Estadística aplicada a través de Excel*. Madrid: Pearson – Prentice Hall.

Capítulo 2: “Estadística descriptiva: distribuciones de frecuencias, histogramas y gráficos”. Páginas 35 a 76.

Este capítulo **está disponible** en el aula virtual (bajo licencia*).

Camarero, L. A., García de Cortázar, M. y del Val, C. (1998). La enseñanza de la estadística y de las técnicas de investigación social a distancia. *Empiria: Revista de metodología de ciencias sociales*, ISSN 1139-5737, N° 1, págs. 203-214.

(A partir de esta lectura harás la actividad del tema 6).

Recuperado el 27 de abril de 2012, en:

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=199625>

* Esta obra está protegida por el derecho de autor y su reproducción y comunicación pública, en la modalidad puesta a disposición, se han realizado con autorización de CEDRO. Queda prohibida su posterior reproducción, distribución, transformación y comunicación pública en cualquier medio y de cualquier forma, con excepción de una única reproducción mediante impresora por cada usuario autorizado.

Bibliografía complementaria

Lizón, A. (2006). Estadística y causalidad en la sociología empírica del XX. *PAPERS Revista de Sociología*, n° 80. Págs. 223-255.

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

<http://ddd.uab.es/pub/papers/02102862n80/02102862n80p223.pdf>

Fernández Esquinas, M. (2003). Criterios de calidad en la investigación social: la producción de datos sociales. *EMPIRIA, Revista de Metodología de Ciencias Sociales*, n° 6, 2003, págs. 47-77.

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

<http://e-spacio.uned.es/fez/eserv.php?pid=bibliuned:Empiria-2003-BC34DF6D-8910-5E78-3934-AB428603D157&dsID=PDF>

Borges del Rosal, A. y Sánchez – Bruno, A. (2004). Algunas consideraciones metodológicas relevantes para la investigación aplicada. *Revista Electrónica de Metodología Aplicada*, Vol. 9 n° 1, págs. 1-11.

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

<http://www.psico.uniovi.es/REMA/v9n1/consideraciones.pdf>

Vidal Díaz de Rada. (2004). Problemas de representatividad en las encuestas con muestreos probabilísticos. *PAPERS Revista de Sociología*, n° 74. Págs. 45-66.

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

<http://www.raco.cat/index.php/papers/article/viewFile/25793/25627>

Valera Espín, A. y Sánchez Meca, J. (1997). Pruebas de Significación y magnitud del efecto. *Anales de psicología*, vol. 13, nº 1. Págs. 85-90

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

http://www.um.es/analesps/v13/v13_1/09-13-1.pdf

Sánchez Carrión, J. J. (1989). Técnicas de análisis de datos nominales. *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, nº 45. Págs. 133-155

Recuperado el 16 de abril de 2012, en:

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=249744>