

## 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...

Los textos necesarios para el estudio de la asignatura han sido elaborados por la UNIR y están disponibles en formato digital para consulta, descarga e impresión en el aula virtual.

Además este material disponible en el aula virtual, se utilizan los siguientes manuales:

Ríus, F. (1998). *Bioestadística: Métodos y aplicaciones*. Málaga: Universidad de Málaga. Publicaciones. Versión electrónica: <http://www.bioestadistica.uma.es/libro/>

### **Tema 5:**

Lipschutz, S. (1971). *Probabilidad: teoría y 500 problemas resueltos*, p. 16-23. México: McGraw Hill. ISBN: 968-451-071-3.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO\*), con el objetivo de que puedas estudiar la asignatura.

### **Tema 7:**

Triola, M. F. (2009). *Estadística* (10ª ed), p. 269-277, 280-286, 291-298. México: Pearson. ISBN: 978-970-26-1287-2.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO\*), con el objetivo de que puedas estudiar la asignatura.

**Tema 8:**

Triola, M. F. (2009). *Estadística* (10ª ed), p. 320-331, 338-345, 349-354. México: Pearson. ISBN: 978-970-26-1287-2.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO\*), con el objetivo de que puedas estudiar la asignatura.

**Tema 9:**

Triola, M. F. (2009). *Estadística* (10ª ed), p. 389-398. México: Pearson. ISBN: 978-970-26-1287-2.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO\*), con el objetivo de que puedas estudiar la asignatura.

**Tema 10:**

Salvador, M. y Gargallo, P. (2003). *Análisis exploratorio de datos*, p. 26-37. Recuperado de: <http://www.5campus.com/leccion/aed>

\* 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

---

Amón, J. (1984). *Estadística para Psicólogos. Vol 2: Probabilidad y Estadística Inferencial*. Madrid: Pirámide.

Field, A. (2009). *Discovering statistics using SPSS*. California: SAGE.

Kreyszig, E. (1983). *Introducción a la Estadística Matemática*. México: Limusa.

Martín, A. (2004). *Bioestadística para las ciencias de la salud*. Madrid: Norma-Capitel.

Moore, D. S. (2006). *Introduction to the practice of statistics* (5<sup>th</sup> ed.). New York: Freeman and Company.

Stigler, S. M. (1998). *The history of statistics: The measurement of uncertainty before 1900* (7 ed.). London: Belknap Press of Harvard University Press.

Tomeo, V. & Uña, I. (1990). *Diez lecciones de estadística descriptiva*. Madrid: AC.

Triola, M. F. (2009). *Estadística* (10<sup>a</sup> ed.). México D.F.: Pearson Educación.