

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:

Tema 2:



Date, J. C. (2001). *Introducción a los sistemas de bases de datos*. México: Pearson. ISBN: 978-968-444-419-5.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura (páginas 2-32) está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO*), con el objetivo de que puedas estudiar la asignatura.

* 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

Banker, K. (2012). *MongoDB in action*. Nueva York: Manning Publications.

Chakrabarti, S. (2003). *Mining the Web: Discovering Knowledge from Hypertext Data*, p. 17-43. California. Morgan Kaufmann.

Chodorow, K. & Dirolf, M. (2010). *MongoDB: The Definitive Guide*. California: O'Reilly.

Copeland, R. (2013). *MongoDB Applied Design Patterns*. California: O'Reilly Media.

Davenport, T. & Prusak, L. (2000). *Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know*, p. 1-6. Massachusetts: Harvard Business Review Press.

Debenham, J. (1998) *Knowledge Engineering. Unifying Knowledge Base and Database Design*, p. 15-22. Sydney: Springer.

Jarke, M., Jeusfeld, M. A., Quix, C. & Vassiliadis, P. (1998). Architecture and Quality of Data Warehouses: An Extended Repository Approach. *Advanced Information Systems Engineering, Lecture Notes in Computer Science*, 1413, 243-260.

Redman, T. C. (1996). *Data Quality for the Information Age*, p. 245-267. Massachusetts: Artech House, Inc.

Shafranovich, Y. (2005). Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values (CSV) Files, *Internet Engineering Task Force IETF RFC 4180*.

Tiwari, S. (2011). *Professional NoSQL*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.