

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

1- Muy buenas y completas:

<http://www.jorgesanchez.net/bd/sgbd.html>

<http://ocw.uc3m.es/ingenieria-informatica/disenio-de-bases-de-datos/material-de-clase>

<https://unefazuliasistemas.files.wordpress.com/2011/05/base-de-datos-perez-valero-zavala1.pdf>

2- Esquemático pero con trucos y cuestiones interesantes, otras no tanto:

<http://gva1.dec.usc.es/~antonio/docencia/2004basesdedatos/teoria/ModeloEntidadRelacion.pdf>

http://exa.unne.edu.ar/depar/areas/informatica/dad/DAD/Presentaciones/Conceptos_de_BD_y_de_Sistemas_de_BD.pdf

3- Un poco simple, pero puede ayudaros a entender conceptos:

<http://informatica.gonzalonazareno.org/plataforma/mod/resource/view.php?id=987>

<http://elvex.ugr.es/idbis/db/docs/intro/B%20Bases%20de%20Datos.pdf>

Aunque con el material que hay en Internet hay más que suficiente pero si alguno le interesa, os paso algunos libros de referencia.



Libros completos por Internet (con licencia GNU)

Libros completos, que abarcan casi todo el curso y con ejercicios resueltos.

<http://www.uoc.edu/masters/oficiales/img/913.pdf>

<http://www.uji.es/bin/publ/edicions/bdatos.pdf>

Libros de texto

- Sistemas Gestores de Bases de Datos. Ed Paraninfo. Gregorio Cabrera Sanchez
- Fundamentos de sistemas de bases de datos, ed. Addison-Wesley Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe
- Bases de Datos Relacionales, ed. Pearson-Prentice may Celma, M.; Casamayor, J.C.; Mota, L.
- Sistemas de Bases de Datos. Conceptos Fundamentales, ed. Addison-Wesley Elmasri & Navathe
- Fundamentos de Bases de Datos, ed. Addison-Wesley Silberschatz, S., Korth, H.
- Introducción a los sistemas de bases de datos, ed. Addison-Wesley Date, C.J.
- Gestión de Bases de Datos, ed. Ra-Ma, Alfons González
- Base de Datos. Grupo Editorial, Iván López Montalbán, M^a Jesús Castellano Pérez, John Ospino Rivas.
- Base de Datos. Ed Ra-Ma. Luis Hueso Ibáñez