

Bases de datos: conceptos básicos, diseño físico y rendimiento

Jordi Conesa Caralt
M. Elena Rodríguez González

PID_00203527

Material docente de la UOC

Jordi Conesa Caralt**M. Elena Rodríguez González**

El encargo y la creación de este material docente han sido coordinados por la profesora: M. Elena Rodríguez González (2013)

Primera edición: octubre 2013
© Jordi Conesa Caralt, M. Elena Rodríguez González
Todos los derechos reservados
© de esta edición, FUOC, 2013
Av. Tibidabo, 39-43, 08035 Barcelona
Diseño: Manel Andreu
Realización editorial: Oberta UOC Publishing, SL



Los textos e imágenes publicados en esta obra están sujetos –excepto que se indique lo contrario– a una licencia de Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada (BY-NC-ND) v.3.0 España de Creative Commons. Podéis copiarlos, distribuirlos y transmitirlos públicamente siempre que citéis el autor y la fuente (FUOC. Fundación para la Universitat Oberta de Catalunya), no hagáis de ellos un uso comercial y ni obra derivada. La licencia completa se puede consultar en <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/legalcode.es>

Contenidos

Módulo didáctico 1

Diseño físico de bases de datos

Jordi Conesa Caralt y M. Elena Rodríguez González

1. Diseño físico de bases de datos
2. Espacio para tablas
3. Índices
4. Vistas materializadas

