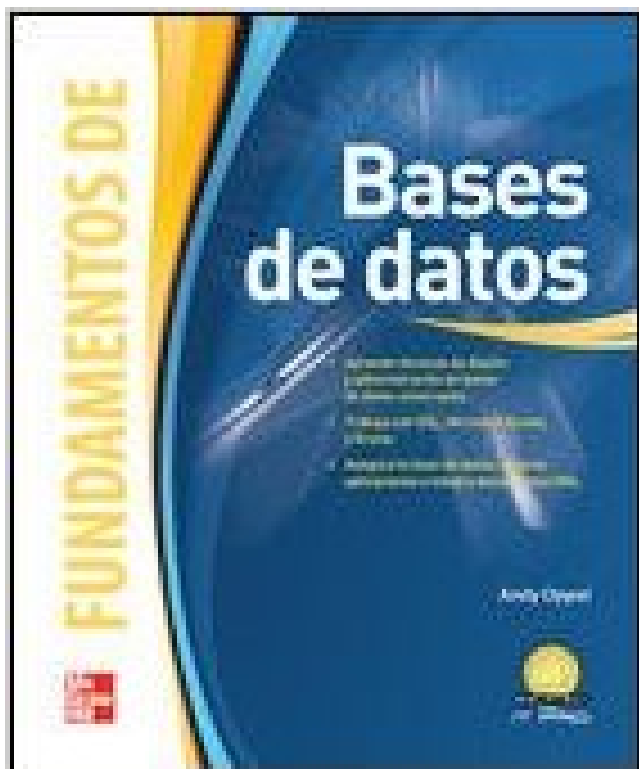


## Fundamentos de Bases de Datos PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Descripción

Descarga por mega el curso gratis de fundamentos de bases de datos por Video2Brain. En el hallarás todo lo que necesitas para crear tus bases de datos.

Descubre cómo gestionar eficazmente una instancia de base de datos Oracle y cómo configurar

el entorno de red con Oracle 12c.

11 Ago 2017 . El Ingeniero Industrial de hoy en día necesita manejar los conocimientos básicos de los sistemas de información que en determinado momento tendrá que gestionar. La globalidad de los sistemas hace que ningún área del conocimiento sea ajena a su influencia. Los sistemas de base de datos.

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS del autor ABRAHAM SILBERSCHATZ (ISBN 9788448190330). Comprar libro completo al MEJOR PRECIO nuevo o segunda mano, leer online la sinopsis o resumen, opiniones, críticas y comentarios.

Capítulo 1 Introducción PARTE I. BASES DE DATOS RELACIONALES Capítulo 2 Introducción al modelo relacional. Capítulo 3 Introducción a SQL Capítulo 4 SQL intermedio. Capítulo 5 SQL avanzado. Capítulo 6 Lenguajes de consulta relacionales formales. PARTE II. DISEÑO DE BASES DE DATOS Capítulo 7 Diseño de.

El objetivo del sitio es compartir información sobre diversos temas de las Tecnologías de Información y Comunicaciones enfocados principalmente a los estudiantes de la Universidad de Costa Rica. Es importante ser consciente de que el conocimiento es universal y que por ningún motivo se puede dejar de divulgar y.

11 Mar 2014 . La base de datos Microsoft Access proporciona un entorno de aprendizaje excelente para poner en práctica todos los conceptos descritos anteriormente. Esto es la creación de las tablas y campos (entidades y atributos) que se han definido en el plan de automatización de bases de datos. Este primer.

El objetivo de este curso es capacitar al alumno en la administración de base de datos Oracle. El alumno adquirirá conceptos fundamentales de administración de sistemas, ejecución de sentencias SQL para la creación de tablas y consultas de datos, programación en base de datos con PL/SQL y las tareas básicas de.

15 Ago 2017 . Mejora en la cobertura de los modelos Entidad-Relación (E-R), con nuevos ejemplos y un resumen de notaciones E-R alternativas que se encuentra en la nueva sección sobre UML. Nuevas aplicaciones utilizando XML. Bases de datos relacionales: mejora la cobertura y se actualiza. El Capítulo 4 sobre.

Descripción del curso sobre fundamentos de bases de datos. Visión general. Este curso ofrece a los alumnos una introducción a los conceptos básicos de las bases de datos relacionales. El curso enseña a los alumnos terminología de las bases de datos relacionales, así como conceptos del modelado de datos,.

6 Sep 2017 . Presenta tu examen con IT-OK Center y certificate en fundamentos de diseño de base de datos con nuestro partner Open Intelligence ®.

Fundamentos de las Bases de Datos es una asignatura básica que desarrolla conceptos presentados en Programación 1 y Matemáticas 1 e introduce las técnicas básicas de bases de datos, fundamentales para el desarrollo eficaz y eficiente del software de gestión, en particular, y de muchas otras áreas que se.

Fundamentos de bases de datos de Henry F. Korth y Abraham Silberschatz y una selección similar de libros antiguos, raros y agotados disponibles ahora en Iberlibro.com.

Una base de datos es un conjunto de información relacionada, estructurada y almacenada de manera sistemática. El objetivo es poder acceder a esa información de manera fácil, tanto para consultarla como para añadir nuevos datos. Los programas que se encargan de gestionar bases de datos se denominan sistemas.

28 Sep 2016 . Un Sistema de Información es un conjunto de elementos destinados al tratamiento y administración de datos e información, organizados y listos para su posterior uso, generados para cubrir una necesidad (objetivo). Esta definición de Sistema de Información abarca cualquier tipo de sistema, tengan o no.

10 Oct 2011 . Además, para hacer los ejercicios propuestos y aplicar los conceptos explicados en el libro, desde la misma página de presentación de Database Fundamentals se puede acceder a un formulario para descargar gratuitamente una base de datos IBM DB2Express-C y la herramienta de Gestión (desarrollo).

Instituto Tecnológico de Morelia. Página de acceso para los Alumnos del Curso: Fundamentos de Bases de Datos. Favor de proporcionar los datos que se indican. Clave de Acceso: Contraseña: Cambio de Contraseña, Olvidaste tu Contraseña. Correo de contacto: zanganos@outlook.com.

Curso: Fundamentos de Bases de Datos Espaciales y Publicación de Servicios Web con Software Libre. PRESENTACIÓN; OBJETIVO; REQUISITOS; A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CURSO; METODOLOGÍA; CONTENIDO.

La quinta edición de Fundamentos de bases de datos conserva el estilo general de las ediciones anteriores. Algunos de los contenidos de esta edición son: Nueva organización de los capítulos, adelantando el estudio de SQL. Tratamiento ampliado de SQL, incluyendo SQL: 2003. Una nueva parte dedicada al diseño de.

Aunque las particularidades de los datos espaciales con los que trabajamos en un SIG han hecho necesarias modificaciones y adaptaciones sobre el esquema de trabajo de las bases de datos genéricas, en esencia los fundamentos de estas siguen constituyendo el.

Libro Fundamentos de bases de datos. Notas de referencia de Martha Elena Millán, editorial Universidad del Valle.

Fundamentos de Bases de Datos: Abraham Silberschatz: 9788448120214: Books - Amazon.ca. Fundamentos De Bases De Datos: Amazon.es: Abraham Silberschatz, Henry Korth, S. Sudarshan: Libros.

Fundamentos teóricos sobre bases de datos -. 1.- Conceptos y definiciones básicas. 1.1 – Base de datos: Una base de datos es un archivo o conjunto de archivos que contienen múltiples informaciones que de alguna forma guardan relación. Por ej. Una base de datos para gestionar un Videoclub almacenará múltiples.

1 Fundamentos de bases de datos: Tablas: Son los objetos principales de bases de datos que se utilizan para guardar datos. Podemos tener más de una tabla en la base de datos para guardar información relacionada. Por ejemplo, en una tabla podemos tener la información de clientes, en la otra la información del.

Guía de introducción al diseño de bases de datos. Contenidos: 1. Introducción 2. Modelado de datos 3. Modelo relacional 4. Data Warehousing 5. IR 6. Data Mi.

Los lenguajes de manipulación son, en su gran mayoría, declarativos, lo que reduce significativamente el tiempo de desarrollo y mantenimiento de las aplicaciones. El propósito de este material es ofrecer a profesores responsables de la asignatura Fundamentos de Bases de Datos, y a los estudiantes, una guía que.

La nueva versión del programa PHP de prueba "test2-phpmysql" incluye nuevos archivos con las funciones de inserción, edición y consulta, con el objetivo de comprender los mecanismos de interacción con la base de datos MySQL, y demostrar los principios y funciones de programación básicos para la configuración de.

Estructura General de una Base de Datos Un sistema de base de datos se encuentra dividido en. 6 Ene 2013 . Curso. Fundamentos de Bases de Datos. Contenido. 1Sistemas Gestores de Bases de Datos. 1.1Objetivo de las Bases de Datos; 1.2Áreas de Aplicación de los Sistemas de Bases de datos; 1.3Modelos de datos; 1.4Arquitectura del Sistema Gestor de Bases de datos; 1.5Niveles de abstracción; 1.6Tipos.

13 Feb 2012 . Diseño y creación de una base de datos usando Oracle; Introducción de datos y ejecución de preguntas; Acceso por programa a bases de datos; Optimización, diseño físico, y

triggers. BIBLIOGRAFÍA Bibliografía básica: R.Elmasri, S.Navathe: “Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos”. Pearson.

2 Feb 2017 . La mayoría de los sistemas de gestión de base de datos son orientados a filas. Pero ¿Sabes que existe otra alternativa? Es la base de datos columnar.

14 Dic 2017 . Material de la materia de Fundamentos Bases de Datos de ISC.

Fundamentos de Bases de Datos. Ingeniería Informática, Ingeniería en. Sistemas Computacionales e Ingeniería en Tecnologías de la Información y. Comunicaciones. AEF-1031. 3 - 2 - 5. 2.- PRESENTACIÓN. Aportación al perfil. Esta asignatura aporta al perfil del egresado la capacidad de administrar proyectos que.

Clave de la asignatura: Horas teoría-horas práctica-créditos. Fundamentos de bases de datos. Ingeniería en Sistemas Computacionales. SCM - 0412. 3-2-8. 2.- HISTORIA DEL PROGRAMA. Lugar y fecha de elaboración o revisión. Participantes. Observaciones. (cambios y justificación). Instituto Tecnológico de Toluca del.

En la actualidad, la programación y el desarrollo de aplicaciones orientadas al proceso de los datos son de vital importancia para cualquier empresa o profesional, por lo que para programar este tipo de aplicaciones es fundamental entender el funcionamiento básico de cualquier base de datos, cómo se organizan los.

Mejora en la cobertura de los modelos Entidad-Relación (E-R), con nuevos ejemplos y un resumen de notaciones E-R alternativas que se encuentra en la nueva sección sobre UML.Nuevas aplicaciones utilizando XML.Bases de datos relacionales: mejora la cobertura y se actualiza.El Capítulo 4 sobre SQL hace.

En este trabajo se presentan los sistemas de bases de datos, haciendo antes.

Base de Datos. – Seguridad. – Objetos del servidor. – Réplica. – Administración. – Notification Sevices. Para empezar a crear la nueva base de datos damos clic izquierdo sobre “bases de datos” y luego en “nueva base de datos“. Aparecerá una nueva ventana en la que se debe ingresar el nombre de la nueva base de.

Buy Fundamentos de Bases de Datos by Abraham Silberschatz (ISBN: 9788448120214) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery on eligible orders.

La quinta edición del libro Fundamentos de bases de datos ofrece todo lo necesario para una profunda comprensión de los sistemas de bases de datos. Los autores explican conceptos fundamentales de la gestión de bases de datos con todo el detalle y atención que los lectores de este clásico libro de texto esperan.

Fundamentos De Bases De Datos. Andy Opperl. Comprar.

Curso para el Diseñar y crear una base de datos con lenguaje SQL.

8 Feb 2010 . Unidad Didáctica 1: Introducción a las Bases de Datos y a los Sistemas de Administración de Bases de Datos 1.1 ¿Por qué usar una Base de Datos? El área de bases de datos ha sido muy importante dentro de la Ciencia de la Computación y más recientemente como parte esencial de las Tecnologías de.

Practicas-Fundamentos-de-Base-de-Datos - Conjunto de programas de las practicas de Fundamentos de base de datos (FBD) de la universidad de granada.

10 horas. Las aplicaciones informáticas necesitan, para funcionar, datos a los que tratar, los cuales se unen en un grupo formando una base de datos. Las bases de datos deben ser manejadas y tratadas mediante los algoritmos. El entendimiento del funcionamiento de las bases de datos y cómo los datos están.

Bienvenido al curso de Fundamentos de Bases de Datos. En la sección Información del Curso encontrarán los horarios y salones de clase, los docentes asignados, así como el programa de la asignatura y la bibliografía. En esa sección también se encuentra el Foro de Noticias, en donde se publicarán anuncios y.

30 Abr 2015 . Las bases de datos son un elemento imprescindible en prácticamente cualquier aplicación que necesite guardar datos de manera persistente. En este curso te mostramos cómo funciona por dentro una base de datos, las operaciones imprescindibles para trabajar con bases de datos, y las alternativas de.

Fundamentos de bases de datos. by Korth - Silberschatz. and a great selection of similar Used, New and Collectible Books available now at AbeBooks.com.

31 Jan 2016 - 3 min - Uploaded by Kevin ColladoIntegrantes del equipo: Collado Jiménez Kevin Gustavo Everardo Mateo Geronimo José .

Descripción: Este libro introduce los conceptos fundamentales necesarios para diseñar, utilizar e implementar sistemas y aplicaciones de bases de datos. En la Parte 1 se presenta la terminología básica y los principios del modelado conceptual de una base de datos. La Parte 7 y 8 culminan con una introducción a las.

Encuentra Fundamentos De Bases De Datos en Mercado Libre México. Descubre la mejor forma de comprar online.

Fundamentos de bases de datos [SILBERSCHATZ] on Amazon.com. \*FREE\* shipping on qualifying offers. Rare book.

Fundamentos. de. la. implementación. relacional. Este capítulo aborda la implementación de las bases de datos relacionales. Comenzaremos por definir los datos relacionales, revisando la terminología correspondiente y explicando cómo se define un diseño con el DBMS. Después regresaremos a la asignación de.

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS. Cuarta edición. Abraham Silberschatz. Bell Laboratories. Henry F. Korth. Bell Laboratories. S. Sudarshan. Instituto Indio de Tecnología, Bombay. Traducción. FERNANDO SÁENZ PÉREZ. ANTONIO GARCÍA CORDERO. CAROLINA LÓPEZ MARTÍNEZ. LUIS MIGUEL SÁNCHEZ.

1000 nuevos cursos de trabajo de fundamentos bases datos . Entra en Jobatus y encuentra con un sólo click todos los cursos de fundamentos bases datos.

La informática es una ciencia que se encarga de recibir datos, realizar el procesamiento de los mismos y devolver el resultado de la transformación al público en general, como una necesidad específica. Una de las preocupaciones de la informática está en cómo proporcionar a los equipos informáticos la capacidad para.

Antes de utilizar cualquier tecnología para bases de datos debes entender los fundamentos de diseño y modelado requeridos para que tengas la mejor arquitectura posible. Crea tus propios modelos de bases de datos con las mejores prácticas desde cero.

Libros antiguos y usados con título Fundamentos bases datos.

1 - Introducción 2 - Material de Descarga 3 - Sistema Gestor de Base de Datos 4 - Entendiendo la Estructura Relacional 5 - Conociendo los Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales 6 - Ciclo de vida del desarrollo de una Base de Datos Quiz rápido 7 - Ventajas de una Base de Datos Relacional 8 - Eliminando.

23 Nov 2017 . Sumario. [ocultar]. 1 Curso de la Materia fundamentos de Bases de Datos; 2 Objetivos; 3 Unidades; 4 Unidad 1 sistemas Gestores de Bases de Datos; 5 Unidad 2 Diseño de Bases de Datos y el Modulo E-R; 6 Materiales de aprendizaje; 7 Referencias.

16 Nov 2011 . Aspectos generales de las bases de datos y los sistemas gestores de bases de datos.

Citación : Zea Ordoñez, M. Honores Tapia, J. y Rivas Asanza, W. (2015) Fundamentos de base de datos. Machala, Ecuador : Universidad Técnica de Machala. Paginas: 160 p. Resumen : Con base a las investigaciones se ha comprobado que en la actualidad el usuario tiene un acceso a la información más rápido que en.

1 Feb 2014 . Comprar el libro Fundamentos de bases de datos de Abraham Silberschatz,

McGraw-Hill Interamericana de España S.L. (9788448190330) con descuento en la librería online Agapea.com; Ver opiniones y datos del libro.

4 Mar 2010 . En la actualidad, y debido al desarrollo tecnológico de campos como la informática y la electrónica, la mayoría de las bases de datos están en formato digital (electrónico), que ofrece un amplio rango de soluciones al problema de almacenar datos.

Existen programas denominados sistemas gestores de.

Utilice Apex para agregar la lógica de negocio y manipular sus datos en Salesforce. 2 horas 45 minutos. Principiante; Developer. Unidades. Información general sobre Apex. ~ 45 minutos.

Utilizar sObjects. ~ 15 minutos. Manipular registros con DML. ~ 45 minutos. Escribir consultas SOQL. ~ 30 minutos. Escribir consultas.

3 Sep 2014 . Las bases de datos convencionales son de tipo relacional, es decir, constan de listas tabulares de datos (también conocidas como "relaciones de datos", de ahí el verdadero origen de su nombre), que se relacionan entre sí para almacenar de la forma más eficiente posible la información. Se consultan.

Conoce lo necesario para operar bases de datos. Uso de tablas, integridad y tipos de datos, aplicación en SQL, funciones de base, Self Join.

24 Sep 2016 . Este es para las personas que están dando sus primeros pasos en el mundo de la programación y en todo desarrollo se requiere una base de datos. Este curso es el indicado para aprender todo lo necesario en el diseño y construcción de una base de datos.

En esta asignatura se exponen conceptos básicos en el campo de las bases de datos, desde la definición y descripción del concepto base de datos hasta su implementación en un sistema comercial de gestión de bases de datos pasando por la presentación de las herramientas conceptuales necesarias para construir la.

14 Nov 2007 - 10 min - Uploaded by mariorajaExplico los fundamentos para conocer qué es una base de datos y como se estructura la .

Titulación: Grado en Información y Documentación Plan de Estudios: Curso Académico:

2010-2011. Asignatura: Fundamentos y diseño de bases de datos. Código: Carácter:

Obligatoria Curso: Tercero Nivel: Primer ciclo. Créditos: 6. Duración: Semestral Horas

semanales: 4. Profesor/es: María Antonia García Moreno.

fundamentos de las bases de datos. sql ejercicios ejercicios basados en los esquemas ejemplo y tienda on line de la practica sql de la asignatura fund.

Fundamentos de bases de datos. by Korth - Silberschatz. and a great selection of similar Used, New and Collectible Books available now at AbeBooks.co.uk.

Fundamentos de Bases de Datos, curso gratis online que suministrará al estudiante los conocimientos necesarios acerca del diseño y manejo de las bases de datos con el fin de que pueda aplicarlos en su campo profesional de manera eficiente y conveniente. Para realizar el curso regístrate en la Plataforma de Cursos.

13 Sep 2011 . septiembre 2011. L, M, X, J, V, S, D. Oct ». 1, 2, 3, 4. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 12 · 13, 14, 15, 16, 17, 18. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. 26, 27, 28, 29, 30. Categorías. Bienvenida y presentación · Conceptos Básicos · Diseño de Bases de Datos · Lenguajes de Consulta · Modelado de Datos · Sin categoría · Blog de.

4 Oct 2013 . 1.1 OBJETIVOS DE LAS BASES DE DATOS. Un objetivo principal de un sistema de base de datos es proporcionar a los usuarios finales una visión abstracta de los datos, esto se logra escondiendo ciertos detalles de como se almacenan y mantienen los datos. Disminuir la redundancia e inconsistencia.

7 Sep 2011 . En esta cuarta edición de Fundamentos de bases de datos se ha mantenido el estilo global de las primeras tres ediciones, a la vez que se ha tenido en cuenta la.

Comprar Fundamentos Bases De Datos Baratos con las Mejores OFERTAS en la Tienda Online de Carrefour.

Clave de la asignatura: Horas teoría-horas práctica-créditos. Fundamentos de bases de datos. Ingeniería en Sistemas Computacionales. SCM - 0412. 3-2-8. 2.- HISTORIA DEL PROGRAMA. Lugar y fecha de elaboración o revisión. Participantes. Observaciones. (cambios y justificación). Instituto Tecnológico de Toluca del.

Por ejemplo, Dun & Bradstreet ha creado una base de datos de información de empresas que puede ser comprada por terceros para hacer consultas. El Instituto Nacional de Estadística en España recoge datos de utilidad para elaborar sus publicaciones de interés general, y también los proporciona a los investigadores a.

El entendimiento del funcionamiento de las bases de datos y cómo los datos están organizados en ellas, es indispensable en cualquier lenguaje de programación. Este curso está desarrollado de tal forma que el alumno pueda aprender de forma sencilla y muy práctica los fundamentos de BBDD, comenzando desde cero.

DESCRIPCION DEL CURSO. El curso de Fundamentos de Base de Datos para la certificación de Microsoft Technology Associate, está diseñado para preparar al estudiante en los siguiente 5 áreas: Comprensión de conceptos básicos de las bases de datos; Creación objetos de base de datos; Manipulación de los datos.

UNIDAD 1 - FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS. INTRODUCCIÓN. Los sistemas de información basados en bases de datos distribuidas, buscan el manejo eficiente e integrado de la información generada en cualquier tipo de entorno productivo; los sistemas de bases de datos distribuidas, que no.

Fundamentos de. Bases de datos. Sobre el autor. Andrew J. (Andy) Oppel se graduó con orgullo de The Boys' Latin School of Maryland y la. Transylvania University (Lexington, Kentucky), donde obtuvo una licenciatura en ciencias de la computación en 1974. Desde entonces, ha colaborado en una amplia variedad de.

28 Ene 2013 . Recibe de manera electrónica una Constancia al aprobar el Curso fundamentos de bases de datos, además de contar con validez por est.

11 Dic 2014 . ContenidoCapítulo 1: Introducción. Capítulo 2: Modelos entidad-relación. Capítulo 3: Modelo relacional. Capítulo 4: SQL. Capítulo 5: Otros lenguajes relacionales. Capítulo 6: Integridad y seguridad. Capítulo 7: Diseño de bases de datos relacionales. Capítulo 8: Bases de datos orientadas a objetos.

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS. Cuarta edición. Abraham Silberschatz. Bell Laboratories. Henry F. Korth. Bell Laboratories. S. Sudarshan. Instituto Indio de Tecnología, Bombay. Traducción. FERNANDO SÁENZ PÉREZ. ANTONIO GARCÍA CORDERO. CAROLINA LÓPEZ MARTÍNEZ. LUIS MIGUEL SÁNCHEZ.

Introducción a los Sistemas de Bases de Datos (7a ed.). México: Pearson Educación. • ElMasri, R. y Navathe, S. (1 997). Sistemas de Bases de Datos (2a ed.). Addison-Wesley Iberoamericana. • ElMasri, R. y Navathe, S. (2002). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos (3a ed.). Madrid: Pearson Educación.

5 Nov 2013 . Las bases de datos son un gran pilar de la programación actual, ya que nos permiten almacenar y usar de forma rápida y eficiente cantidades ingentes de datos con cierta facilidad. En la actualidad se usa de forma mayoritaria las bases de datos relacionales (dominadas por distintos gestores a través del.

Conoce el funcionamiento interno de las bases de datos para comprenderlas mejor y poder utilizarlas en el desarrollo de tus aplicaciones y sitios web a todos los niveles.

Con las bases de datos le pediremos al programa interprete de PHP que haga de "intermediario" entre la base de datos y nuestras páginas que mostraran o proporcionan esos

datos (según en qué sentido los hagamos circular). De la misma forma que con los archivos de texto, contamos con numerosas funciones de PHP.

Una base de datos de SQL Server 2005 consta de una colección de tablas en las que se almacena un conjunto específico de datos estructurados. Una tabla contiene una colección de filas, también denominadas tuplas o registros, y columnas, también denominadas atributos. Cada columna de la tabla se ha diseñado.

Encontrá Fundamentos De Bases De Datos - Libros, Revistas y Comics en Mercado Libre Argentina. Descubrí la mejor forma de comprar online.

29 Oct 2011 . Test Fundamentos de base de datos Este test es para medir los conocimientos básicos de base de datos. El término base de datos fue escuchado por primera vez en: 1963 1923 1993 1973. La base de dato.

Título; Fundamentos de Bases de Datos; Autor; Ayala De La Vega Joel; Fecha de publicación; 2015; Editor; Centro Universitario UAEM Texcoco; Tipo de documento; Apuntes; Palabras clave; FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS; INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN; Ingeniería y Tecnología. Los documentos depositados.

Asignatura, Fundamentos de bases de datos. Titulación, Grado en Ingeniería Informática. Código, 2961128. Curso, 2º. Cuatrimestre, Segundo. Créditos, 1.5 ECTS Teóricos + 4.5 ECTS Prácticos. Coordinador, Juan Miguel Medina Rodríguez. Guía Docente, pdf (Descargar).

[www.detodoprogramacion.com](http://www.detodoprogramacion.com) Fundamentos de bases de datos Quinta edición

[www.detodoprogramacion.com](http://www.detodoprogramacion.com) [www.detodoprogramacion.com](http://www.detodoprogramacion.com) Fundamentos de bases de datos Quinta edición ABRAHAM SILBERSCHATZ Universidad de Yale HENRY F. KORTH Universidad de Lehigh S. SUDARSHAN Instituto.

29 Jul 2016 - 96 min - Uploaded by Carlos Gilaranz Primer Webinar donde hablamos un poco de Conceptos de Bases de Datos. Participan los .

