Diseño de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática / Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas 2020-21







DATOS BÁSICOS

- Asignatura: Diseño de Base de Datos
- Código: 34014
- Tipo: Obligatoria
- Créditos ECTS: 6 (2,40 presenciales + 3,60 no presenciales)
- Titulación: Grado en Ingeniería Informática / Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas
- Departamento responsable: Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Profesora responsable: Elena Lloret
- Guía docente:

https://cvnet.cpd.ua.es/Guia-Docente/GuiaDocente/Index?wlengua=es&wcodasi = 34014&scaca=2020-21

PROFESORADO

Teoría:

- Antonia Aguilar
- Eva Gómez
- Elena Lloret
- Iván Mingot
- Paloma Moreda

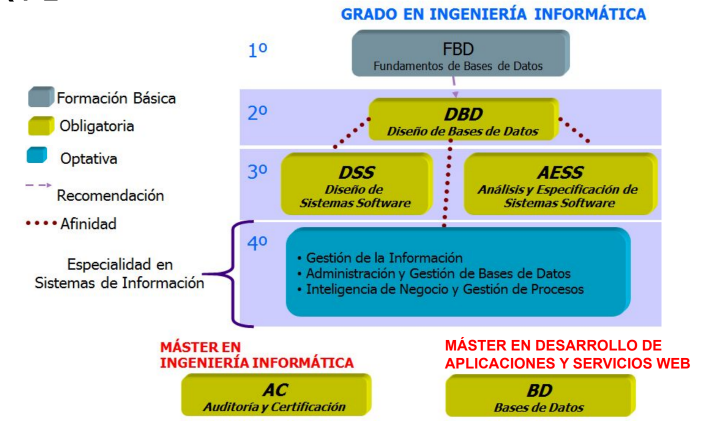
Prácticas:

- Antonia Aguilar
- Arturo Bertomeu
- José Clavel
- Eva Gómez
- Elena Lloret
- Isaac Martínez
- Alejandro Mate

Más información (horario de tutorías, emails, etc.):

https://www.dlsi.ua.es/eines/personal.cgi?id=cas&tipus=pdi

CONTEXTO



COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 CE12: Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.

 CE13: Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los sistemas de información, incluidos los basados en web.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Saber realizar el diseño completo de una base de datos
 - Diseño conceptual utilizando el Modelo EER
 - Diseño Lógico utilizando el Modelo Relacional
 - Diseño Físico utilizando el SGBD Oracle
- Conocer aspectos relacionados con la gestión y seguridad de bases de datos
 - Introducción de aspectos básicos de gestión de un SGBD
 - Introducción a la Seguridad en Bases de Datos
 - Bases de datos para manejar grandes volúmenes de información

CONTENIDO TEÓRICO-PRÁCTICO

- Fundamentos del uso de una metodología para el diseño de bases de datos.
- Metodología para el diseño de bases de datos: diseño conceptual, lógico y físico.
- Modelos de datos para el diseño conceptual y lógico
- Comparación entre distintos modelos de datos
- Diseño de la representación física. Adecuación del diseño a un SGBD específico.
 Definición de las reglas de negocio. Diseño de los mecanismos de seguridad.
- Bases de datos para gestionar grandes volúmenes de información. Introducción a NoSQL.
- Sentencias SQL para crear, manipular, interrogar y gestionar una base de datos.

TEMAS TEORÍA

- T0. Presentación y organización de la asignatura
- T1. Introducción al diseño de Bases de Datos
- T2. Diseño conceptual
- T3. Diseño lógico
- T4. Ingeniería inversa de Bases de Datos
- T5. Diseño físico
- T6. Diseño de mecanismos de seguridad
- T7. Diseño de Bases de Datos para grandes volúmenes de información: NoSQL

PLANIFICACIÓN TEORÍA

Planificación semanal (documento en UACloud):

https://drive.google.com/file/d/1tjH_-gp-RO9Y4UlcxOXxeS-ZU7B_C2om/view?usp = sharing



CONVOCATORIA ORDINARIA:

PRUEBA	TIPO	PESO
Examen prácticas 1	Prácticas	15%
Examen intermedio de teoría	Teoría	15%
Examen de prácticas 2	Prácticas	35%
Examen final de teoría	Teoría	35%

Mínimos exigidos:

- Nota >= 4 en el "Examen final de teoría"
- Nota >= 4 en la nota global de prácticas (Examen de prácticas 1 y Examen de prácticas 2)

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS:

PRUEBA	TIPO	PESO
Examen teórico	Teoría	50%
Examen de prácticas	Prácticas	50%

Mínimos exigidos: nota >= 4 en cada una de las pruebas

Presentarse a una de las pruebas supone que la nota obtenida sustituirá a la nota obtenida en la convocatoria ordinaria, aunque la nota obtenida sea inferior a la de la convocatoria ordinaria.

 Para todas las convocatorias y exámenes, la detección de copia o plagio, o intento del mismo, supondrá la calificación de "0" en el examen correspondiente.
 Además, se informará a la dirección de Departamento y al Centro sobre esta incidencia para que se tomen las medidas pertinentes.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Material de la asignatura publicado en UACloud
- Diseño y administración de bases de datos. Autor(es):HANSEN, Gary W.;
 HANSEN, James V.Edición:Madrid : Prentice Hall, 1997.ISBN:84-8322-002-4
- Fundamentos de sistemas de bases de datos. Autor(es):ELMASRI, Ramez ;
 NAVATHE, Shamkant B.Edición:Madrid : Pearson Addison-Wesley
- Introducción a los sistemas de bases de datos. Autor(es):DATE, Ć. J.Edición:México: Pearson Educación, 2001.ISBN:968-444-4192
- Sistemas de Bases de Datos : un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión.Autor(es):CONNOLLY, Thomas M.; BEGG, Carolyn E.Edición:Madrid : Addison Wesley, 2005.ISBN:84-7829-075-3

¿DUDAS, PREGUNTAS?







Diseño de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática / Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas 2020-21





