



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: BASE DE DATOS I
Código: FAD0191
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: MERCHAN MANZANO OSWALDO LEONARDO
Correo electrónico: omerchan@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: FAD0180 Materia: ESTRUCTURA DE DATOS

2. Descripción y objetivos de la materia

Se iniciará con una visión global de la naturaleza, el objetivo y las características de los sistemas de bases de datos, se analizará los fundamentos del modelo Entidad - relación y el modelo relaciona. En los capítulos de álgebra relacional y SQL, se tratarán el manejo de datos: consultas, actualizaciones, inserciones y eliminaciones. Como último capítulo se estudiará el diseño del esquema de una base de datos relacional.

Las bases de datos es un componente importante en la mayoría de áreas en las que se utilizan computadoras tales como: ingeniería, medicina, empresarial, educación entre otros. Al ser las bases de datos y los sistemas de bases de datos un componente esencial en la vida cotidiana de la sociedad moderna, un profesional del área debe necesariamente tener conocimiento de como crea y mantener una base de datos

La base de datos es uno de los componentes de un sistema de información y se articula con los lenguajes de programación para el desarrollo de aplicaciones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.02.	Objetivos de los sistemas de bases de datos
1.03.	Abstracciones de datos
1.06.	Esquema e instancia
1.07.	Lenguaje de definición de datos
1.08.	Gestor de una base de datos.
1.09.	Componentes de un DBMS.
2.01.	Definición
2.02.	Entidades
2.03.	Atributos
2.04.	Relación

2.05.	Diagrama Entidad - Relación (E-R)
2.06.	Reducción de los diagramas E-R a tablas
3.01.	Concepto del modelo relacional
3.02.	Dominio, tupla, atributo y relación.
3.03.	Atributo llave de una relación
3.04.	Algebra relacional
3.05.	Introducción
3.06.	Operación SELECT
3.07.	Operación PROJECT
3.08.	Operaciones teóricas
3.09.	Operación JOIN
3.10.	La operación DIVISION
3.11.	Funciones
4.02.	Definición de datos en SQL
4.02.01.	Comando CREATE TABLE
4.02.02.	Comando DROP TABLE
4.02.03.	Comando ALTER TABLE
4.03.	Búsquedas en SQL
4.03.01.	Selección simple
4.03.02.	Selección condicional con WHERE
4.03.03.	Las opciones GROUP BY Y HAVING
4.03.04.	La opción ORDER BY
4.04.	SELECT anidados
4.04.01.	La opción UNION (UNION ALL)
4.05.	Los predicados
4.05.01.	El predicado BETWEEN
4.05.02.	El predicado NULL
4.05.03.	El predicado LIKE
4.05.04.	El predicado EXISTS
4.05.05.	El predicado IN
4.05.06.	Los predicados SOME Y ANY
4.06.	Sentencias de modificación
4.06.01.	El comando INSERT
4.06.02.	El comando DELETE
4.06.03.	El comando UPDATE
4.07.	Especificación de Indices
4.08.	Las funciones COUNT, SUM, MAX, MIN Y AVG
5.01.	Dependencia Funcional
5.02.	Normalización

5.02.01.	Anomalías de modificación
5.02.02.	Esencia de la Normalización
5.03.	Primera a Quinta Formas Normales
5.03.01.	Primera Forma Normal
5.03.02.	Segunda Forma Normal
5.03.03.	Tercera Forma Normal

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Conoce, evalúa y utiliza software especializado para procesar y analizar información de diferentes áreas en una problemática específica.

-- Conocer el estandar del lenguajes de consulta estructurado de bases de datos, para aplicar en cualquier gestor de Bases de datos. - Utilizar un software de gestión de bases de datos para implementar la base de datos en función del modelo.

-Evaluación escrita
-Proyectos

ac. Conoce los fundamentos de la arquitectura y gestión de una base de datos y establece criterios de análisis y selección.

-Identificar el mundo real y aplicar las herramientas conceptuales para modelar las bases de datos - Sobre la base del modelo de datos, generar las tablas que forman parte de la base de datos - Conocer la lógica del procesamiento de consultas que realiza un gestor de bases de datos mediante el algebra relacional - Generar solicitudes de consulta mediante instrucciones SQL -

-Evaluación escrita
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba escrita teórica y práctica	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES, MODELO ENTIDAD - RELACIÓN	APORTE 1	10	Semana: 6 (24-ABR-17 al 29-ABR-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita teórica y práctica	LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL	APORTE 2	10	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Proyectos	proyecto que se realiza a lo largo del ciclo. Desarrollo de una aplicación con bases de datos	DEPENDENCIA FUNCIONAL Y NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES	APORTE 3	10	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Evaluación escrita	Examen de toda la materia teórico y práctico	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES, DEPENDENCIA FUNCIONAL Y NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES, EL MODELO RELACIONAL, LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL, MODELO ENTIDAD - RELACIÓN	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen teórico y práctico de toda la materia	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES, DEPENDENCIA FUNCIONAL Y NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES, EL MODELO RELACIONAL, LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL, MODELO ENTIDAD - RELACIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Silberschatz- Korth- Sudarshan	Mc Graw Hill	Fundamentos de bases de datos	2002	
Elmasri, Navathe	Pearson	Fundamentos de Sistemas de Base de Datos	2007	
James R. Groff - Paul N. Weinberg	Mc Graw Hill	SQL manual de referencia	2003	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Oswaldo Merchán	Universidad del Azuay	Diseño de Bases de datos	2016	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**