Fecha aprobación: 08/03/2018



# 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-2018 a Julio-2018

Profesor: MERCHAN MANZANO OSWALDO LEONARDO

Correo omerchan@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	4		
Distribución	de horas.		

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
				1

## 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

T. COI 110	. Corneriados			
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
	Páging 2 de 4

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 lenuajes de consulta estrucuturado de bases de datos, para aplicar en cualquier gestor de Bases de datos. - Utilizar un softwara -Proyectos de gestión de bases de datos para implementar la base de datos en función del modelo.

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 -Evaluación escrita modelar las bases de datos - Sobre la base del modelo de datos, generar las -Proyectos 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 mediantes instrucciones SQL -

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba teórica práctica	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES, MODELO ENTIDAD - RELACIÓN	APORTE 1	10	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Preuba	EL MODELO RELACIONAL, LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL	APORTE 2	10	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Proyectos	Trabajo final desarrollado a lo largo del ciclo	DEPENDENCIA FUNCIONAL Y NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES	APORTE 3	10	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	examen teórico 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 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	Examen teórico - 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	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Metodología

Criterios de evaluación

# 6. Referencias

# Bibliografía base

Aprobado

Estado:

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 I	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 base de datos	2016	978-9978-325-59-9
Web				
Software				
Revista				
Revisia				
Doc	ente		 Directo	or/Junta
			20010	.,
	08/03/2018			