Fecha aprobación: 22/08/2024



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: BASE DE DATOS I

Código: ICC302

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: MERCHAN MANZANO OSWALDO LEONARDO

Correo omerchan@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	0	16	56	120	

3

Prerrequisitos:

Código: ICC101 Materia: ESTRUCTURAS DISCRETAS

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 relacional. 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.

¿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.

¿¿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 cómo crea y mantener una base ¿de datos ¿ .

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES
1.01.	Introducción
1.02.	Objetivos de los sistemas de bases de datos
1.03.	Abstracciones de datos
1.04.	Actores y escenas
1.05.	Modelos 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.
02.	MODELO ENTIDAD - RELACIÓN
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
03.	EL MODELO RELACIONAL
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
04.	LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL
4.01.	Generalidades.
4.02.	Definición de datos en SQL
4.03.	Búsquedas en SQL
4.04.	SELECT anidados
4.05.	Los predicados
4.06.	Sentencias de modificación
4.07.	Especificación de Indices
4.08.	Las funciones COUNT, SUM, MAX, MIN Y AVG
05.	DEPENDENCIA FUNCIONAL Y NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES
5.01.	Dependencia Funcional
5.02.	Normalización
5.03.	Primera a Quinta Formas Normales

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

al1. Modela una base de datos de acuerdo a un modelo de negocios utilizando el álgebra relacional y el lenguaje de procesamiento de consultas.

⁻Conoce el estándar del lenguaje de consulta estructurada de bases de datos, -Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

para aplicar en cualquier gestor de bases de datos.	-Proyectos
-Conoce la lógica del procesamiento de consultas que realiza un gestor de bases de datos mediante el álgebra relacional	-Evaluación escrita -Proyectos
-Conoce los mecanismos que utiliza el gestor de bases de datos para el procesamiento de transacciones.	-Evaluación escrita -Proyectos
-Identifica el mundo real y aplica las herramientas conceptuales para modela las bases de datos	r -Evaluación escrita -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Prueba teórica práctica	CONCEPTOS BASICOS, MODELOS Y LENGUAJES , MODELO ENTIDAD - RELACIÓN	APORTE	10	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Evaluación escrita	prueba teórica - práctica	EL MODELO RELACIONAL , LENGUAJE DE BASES DE DATOS SQL	APORTE	10	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Proyectos	Proyecto de un sistema de bases de datos	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	APORTE	10	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Evaluación escrita	Teoría y práctica	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: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	Prueba teórica - práctica	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: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
Revisión y desarrollo de casos de estudio de forma autónoma para luego ser revisados en clases	Autónomo	
Clases teóricas de las bases conceptuales de la materia y desarrollo de ejercicios prácticas	Total docencia	
Criterios de evaluación		
Descripción	Tipo horas	
Descripción Lecciones sobre la elaboración autónoma de los casos de estudio y control de lecturas	Tipo horas Autónomo	

6. Referencias

Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Meb Software Revista Sibliografía de apoyo Libros Web Software	FLMASRI, NAVATHE				ISBN
Oswaldo Merchán Universidad del Azuay Diseño de base de datos 2016 978-9978-325-59-9 James R. Groff - Paul N. Mc. Graw Hill SQL manual de referencia 2003 Weinberg Web Software Revista Software Revista Revista Revista				2007	978-84-7829-085-
Web Software Revista Web Software Revista Revista Revista			Diseño de base de datos		978-9978-325-59-9
Revista Software Web Revista Revista	James R. Groff - Paul N. Weinberg	Mc Graw Hill	SQL manual de referencia	2003	
Revista Sibliograffa de apoyo Libros Web Software Revista	Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software Revista	Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software Revista					
Web Software Revista	Revista				
Software Revista	Bibliografía de apoyo Libros				
Revista	Web				
	Software				
Docente Director/Junta	Revista				
Docente Director/Junta					
Director/Junia		onto.		Directo	or/lunta
	DOCE	71 II C		DIFCIO	JULIU

Página 4 de 4