

Unidad 3: Data Warehouse - BIG DATA

En esta unidad se abarcaran conceptos y temas que son la base para el Sistema de Datos, son los cimientos que debemos fortalecer para poder continuar en las siguientes unidades con el aprendizaje de la materia. Entre los temas que abarcaremos, se encuentran los siguientes:

Definición , Funcion, Elementos, Diseño , ETL , Olap, Data Mining







DataWareHouse

Definicion, Características, Arquitectura y Tecnología de BigData, las 5V de BigData

Aplicaciones y Ejemplos reales de Big Data



Clase

	Para ver la clase número 35 del día 5/10 - Definición , Función, Elementos, Diseño , ETL , Olap, Data Mining , Presione aquí
	Para ver la clase número 36 del día 6/10 - Ejemplo DataWareHouse , Presione aquí
	Para ver la clase número 37 del día 12/10 - Definición, Características, Arquitectura y Tecnología de BigData ,
	Para ver la clase número 38 del día 13/10 - Definición, Características, Arquitectura y Tecnología de BigData , Presione aquí
	Para ver la clase número 39 del día 19/10 - Repaso Parcial 2 , Presione aquí
	Clase 40 - PARCIAL se realizará el día 20/10 mediante ZOOM de 21:20Hs a 22:40Hs aquí Código acceso : 061353



Parciales

