

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

PROFESOR: I. T.I.C. MAYRA REYES AGUILAR TURNO: MATUTINO

ASIGNATURA: BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS

EXAMEN: SEGUNDO PARCIAL FECHA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GRUPO: _____

EXAMEN ESCRITO 50 %	TRABAJO Y TAREAS (firmas) 20 %	PRACTICAS 30 %	CALIFICACIÓN FINAL	REVISIÓN
				FECHA Y FIRMA

Instrucciones generales: Lee cuidadosamente todas las instrucciones y preguntas antes de comenzar a responder. Asegúrate de entender lo que se te pide en cada pregunta, Revisa tus respuestas si tienes tiempo al final del examen.

1. ¿Qué es una base de datos distribuida?
2. ¿Qué son las estrategias de procesamiento de consultas distribuida?
3. ¿Cuáles son las estrategias de procesamiento de consultas distribuida?
4. ¿Escribe el nombre de tu base datos (practica durante las sesiones) y la funcionalidad de la misma?
5. ¿Escribe los objetivos el enfoque de tu BD (Centralizada y Distribuida)?
6. ¿Realiza un cuadro comparativo donde indiques características ventajas y desventajas de BD (Centralizada y Distribuida)?
7. ¿A que se refiere la distribución de los datos?
8. ¿Que son las consultas optimizadas y escribe tres ejemplos?