

ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS IBM DB2 PARA SISTEMAS DISTRIBUIDOS 150 HORAS

El objetivo general de este curso es lograr que el alumno alcance, al finalizar el curso, conocimientos y destrezas sobre Administración de Bases de Datos IBM DB2 para Sistemas Distribuidos

"UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y PROCESOS DE NEGOCIO.
UNIDAD DIDÁCTICA 2. IBM DB2. BASES DE DATOS. VENTAJAS. INCONVENIENTES. MODELO CONCEPTUAL. MODELO ENTIDAD/RELACIÓN.
UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUCCIÓN DEL MODELO LÓGICO RELACIONAL.
UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUCCIÓN DEL MODELO FÍSICO.
UNIDAD DIDÁCTICA 5. LENGUAJE DE DEFINICIÓN Y CONTROL DE DATOS.
UNIDAD DIDÁCTICA 6. DATOS, RELACIONES, ENTIDADES, ATRIBUTOS, CARDINALIDADES, LISTAS Y CONJUNTOS.
UNIDAD DIDÁCTICA 7. TABLAS, VISTAS, ÍNDICES Y SINÓNIMOS.
UNIDAD DIDÁCTICA 8. MODIFICACIÓN DE TABLAS.
UNIDAD DIDÁCTICA 9. DEPENDENCIAS Y NORMALIZACIÓN DEL MODELO LÓGICO. SUPRESIÓN DE OBJETOS. SENTENCIAS COMMENT. CATÁLOGO: CONSULTAS. AUTORIZACIÓN Y SEGURIDAD. ANÁLISIS.
UNIDAD DIDÁCTICA 10. COMMIT Y ROLLBACK. GRANT Y REVOKE SOBRE OBJETOS DB2.
UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANEJO DEL EXPLAIN."