



Modelo Conceptual de Datos II

Bases de datos I – UTN FRRO

Ejercicios

Giuliano Crenna



Ejercicio 1: Sistema de Biblioteca

Descripción: Diseña un DER para un sistema de biblioteca que gestiona libros, autores y préstamos.

Ejercicio 2: Sistema de Gestión de Cursos

Descripción: Diseña un DER para una universidad que gestiona cursos, estudiantes y profesores.

Ejercicio 3: Sistema de Hospital

Descripción: Diseña un DER para un hospital que maneja pacientes, médicos y citas.

Ejercicio 4: Sistema de E-Commerce

Descripción: Diseña un DER para una tienda en línea que gestiona clientes, productos y pedidos.

Ejercicio 5: Sistema de Reservas de Hoteles

Descripción: Diseña un DER para un sistema de reservas de hoteles que gestiona habitaciones, clientes y reservas.

Ejercicio 6: Sistema de Gestión de Proyectos

Descripción: Diseña un DER para un sistema que gestiona proyectos, empleados y tareas.

Ejercicio 7: Sistema de Gestión de Eventos

Descripción: Diseña un DER para un sistema de gestión de eventos que maneja eventos, asistentes y organizadores.

Ejercicio 8: Sistema de Gestión de Inventario

Descripción: Diseña un DER para un sistema de inventario que gestiona productos, proveedores y almacenes.

Ejercicio 9: Sistema de Gestión de Empleados

Descripción: Diseña un DER para una empresa que maneja empleados, departamentos y proyectos.

Ejercicio 10: Sistema de Gestión de Cursos en Línea

Descripción: Diseña un DER para una plataforma de cursos en línea que gestiona cursos, estudiantes y instructores.