

Cuestionario

- ¿Qué es la modelación de datos?
- ¿Cuál es el objetivo principal de la modelación de datos?
- ¿Qué representan las entidades en un modelo de datos?
- ¿Qué son los atributos en un modelo de datos?
- ¿Qué indica una relación en un modelo de datos?
- ¿Cuál de las siguientes es una característica clave de los modelos de datos?
- ¿Qué garantiza la integridad referencial en un modelo de datos?
- ¿Qué implica la flexibilidad en un modelo de datos?
- ¿Qué es la escalabilidad en un modelo de datos?
- ¿Cuál es un beneficio del modelo de datos conceptual?
- ¿Qué es un modelo de datos conceptuales?
- ¿Cuál es una característica del modelo conceptual?
- ¿Qué representan las entidades en un modelo conceptual?
- ¿Qué describen los atributos en un modelo conceptual?
- ¿Qué muestran las relaciones en un modelo conceptual?
- ¿Cuál es un beneficio del modelo conceptual?
- ¿Qué tipo de relación describe “uno a muchos”?
- ¿Cuál es el propósito del modelo lógico de datos?
- ¿Qué incluye el modelo físico de datos?
- ¿Qué es la optimización del modelo físico?
- ¿Qué entidad representa a los estudiantes?
- ¿Qué relación existe entre ALUMNO y ASIGNATURA?
- ¿Qué atributo es común en EMPLEADO?
- ¿Qué entidad representa los modelos de dormitorios?
- ¿Qué información se almacena sobre los coches?
- ¿Qué relación existe entre SUCURSAL y EMPLEADO?
- ¿Qué atributo es clave en PELÍCULA?
- ¿Qué información se almacena sobre los socios?
- ¿Qué entidad representa los cursos?
- ¿Qué relación existe entre CLIENTE y CUENTA?
- ¿Qué atributo es clave en ASIGNATURA?
- ¿Qué entidad representa a los profesores?
- ¿Qué relación existe entre PROVINCIA y LOCALIDAD?
- ¿Qué información se almacena sobre los empleados?
- ¿Qué relación existe entre CLIENTE y MODELO_DORMITORIO?
- ¿Qué atributo es clave en RESERVA?
- ¿Qué entidad representa las sucursales?
- ¿Qué relación existe entre PELÍCULA y DIRECTOR?
- ¿Qué información se almacena sobre los artículos?
- ¿Qué relación existe entre CURSO y EDICIÓN?