

Fundamentos de bases de datos

4-2: Conversión de un modelo lógico en un modelo relacional

Prácticas

Ejercicio 1: Realizar ingeniería directa de un modelo lógico a un modelo relacional

Visión general

En esta práctica realizará ingeniería directa del modelo lógico de la base de datos académica a un modelo relacional con Oracle SQL Developer Data Modeler.

Tareas

1. Para realizar ingeniería directa del modelo lógico de la base de datos académica a un modelo relacional, realice lo siguiente:
 - a. Abra el modelo lógico en Oracle SQL Developer Data Modeler.
 - b. Haga clic en el icono **Engineer to Relational Model**.
 - c. Acepte todos los valores por defecto y haga clic en **Engineer**.
 - d. Amplíe el nodo Relational Models en el explorador de objetos para ver los objetos creados.