Actividad 5.12 Tema 5. Lenguaje SQL - DDL Curso 24/25

1. Modelo Relacional de la bbdd Taller

Maquinas(#id, nombre, fecha_compra, valor)
Partes_produccion(#id, num_parte, fecha_emision, fecha_final, coste_total)
Articulos(#id, nombre, precio, modelo, coste)

- Maquina_utiliza_taller(#taller id, #maquina id, inicio, fin, tiempo-d)
 taller_id → Talleres (Not null, BR, MC)
 maquina id → Maquinas (Not null, BR, MC)
- partes_produccion_talleres (#taller id, #parte produccion id)
 taller_id → Talleres (Not null, BR, MC)
 parte produccion id → Partes produccion(not null, B:R, M:C)
- fabrica(#parte produccion id, #articulo id, tiempo, cantidad)
 parte_produccion_id → Partes_produccion(not null, B:R, M:C)
 articulo_id → Articulos (not null, B:R, M:C)
- Empleados($\frac{\#id}{}$, nombre, apellidos, \underline{dni} , \underline{taller} \underline{id}) taller \underline{id} \rightarrow Talleres(not null, B:R, M:C)
- Talleres(#id, funcion, nombre, jefe id)
 jefe_id → Empleados(not null, B:R, M:C)
- 2. Se pide:
 - Implementar en DDL la creación de la base de datos taller a partir del modelo relacional anterior.