

García Cruz Stefany

Bases de Datos(1644) Grupo 1

03/octubre/2022

Tarea 10. Modelo intermedio y relacional a partir de un modelo entidad-relación del Ej(4)

EMPLEADO{ rfc VARCHAR(13) [PK], nombre VARCHAR(50), apPat VARCHAR(50), apMat VARCHAR(50) NULL, sexo CHAR(1) NULL, fecha_nac DATE, sueldo FLOAT, jefe BOOLEAN, id_depto INT [FK] }	
PROYECTO{ id_proyecto INT [PK], nombre VARCHAR(120), ubicacion VARCHAR(50) }	TRABAJA{ (rfc_empleado VARCHAR(13) [FK], id_proyecto INT [FK]) [PK], horas INT }
DEPARTAMENTO{id_depto INT [PK], nombre_depto VARCHAR(100) U, fecha_inicio DATE }	CONTROLA{ (id_depto INT [FK], id_proyecto INT [FK]) [PK] }
UBICACION_DEPTO{ id_artificial INT [PK], ubicacion VARCHAR(50), id_depto INT [FK] }	
DEPENDIENTE{ id_dependiente INT [PK], nombre VARCHAR(50), apPat VARCHAR(50), apMat VARCHAR(50) NULL, sexo CHAR(1) NULL, fecha_nac DATE, rfc_empleado VARCHAR(13) [FK] }	

