TRABAJO PRÁCTICO DDL

Base de Datos

1. Crear las tablas departamentos y empleados, con sus relaciones (claves primarias y claves ajenas.

En este caso nuestras tablas son de (1,N) ya que nuestra empresa permite que un empleado pueda permanecer a un solo departamento pero en un departamento pueden permanecer muchos empleados. Por lo tanto llevamos la PRIMARY KEY de la tabla Departamentos a nuestra tabla Empleados.

CREATE TABLE empleados (

ID INTERGER (5) not null,

Nombre VARCHAR (20) not null,

Localidad VARCHAR (20) not null,

PRIMARY KEY (ID)

FOREING KEY (Cod\_departamento)

REFERENCES

Departamentos(cod\_departamento) );

CREATE TABLE departamentos (

Cod\_departamento INTERGER (5) not null,

Descripcion VARCHAR (20) not null,

Piso-dto INTERGER (6) not null,

PRIMARY KEY (cod\_departamento) );

1. Agregar a una tabla llamada PRODUCTOS la columna importador.

ALTER TABLE productos

ADD Column importador VARCHAR (20)

1. Eliminar la tabla clientes.

DROP table clientes