Evidencia “DÍA 5 SEMANA 8” del 18/06:

Crear una base de datos, con las siguientes tablas:

- Empleado: idEmpleado, nombre, apellidoP, apellidoM, edad, departamento, cargo, sueldo, fechaIngreso

- Libro: idLibro, nombreLibro, autor, editorial, edicion, añoPublicacion, categoria, ejemplares

- Crear una tercera tabla con sus respectivos campos.

Insertar de 15 a 20 registros en cada tabla.

create Database TerceraBD character set utf8;

use TerceraBD;

create Table **Empleado**(

idEmpleado int auto\_increment,

nombre varchar(30),

apellidoP varchar(30),

apellidoM varchar(30),

edad int,

departamento varchar(30),

cargo varchar(30),

sueldo float,

fechaingreso date,

primary key(idEmpleado)

);

create Table **Libro**(

idLibro int auto\_increment,

nombreLibro varchar(30),

autor varchar(30),

editorial varchar(30),

edicion integer,

anioPublicacion date,

categoria varchar(50),

ejemplares int,

primary key (idLibro)

);

create Table **pacienteIST**(

idcodpaciente int auto\_increment,

nombre varchar(30),

apellidoP varchar(30),

apellidoM varchar(30),

direccion varchar(50),

AgenteRiesgo integer,

primary key (idcodpaciente)

);

create Table **AgenteRiesgoIST**(

idAgente int auto\_increment,

descripcion varchar(50),

primary key (idAgente)

);

**Insercion de registros**

-- Empleado

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Facundo','Varas','Ferrando',20,'Informática','Jefe Proyecto',3000000,'2018-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Claudia','Quiroz','Reyes',35,'Informática','Jefe Proyecto Senior',3000000,'2010-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Sebastian','Varas','Quiroz',28,'Construccion','Jefe de obras',2500000,'2012-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Miguel','Quiroz','Torres',19,'Construccion','Maestro',1000000,'2021-05-15');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Evelyn','Bravo','Sanchez',30,'Informática','Desarrollo Fstack',1500000,'2016-05-12');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Natalia','razuri','Quiroz',28,'Arte y Cultura','Profesora Canto',2500000,'2012-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Josefa','Quiroz','razuri',19,'Arte y Cultura','Profesora guitarra',1500000,'2010-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Helena','Peralta','Ovando',23,'Arte y Cultura','Escenografía',900000,'2010-10-31');

insert into Empleado(nombre,apellidoP,apellidoM,edad,departamento,cargo,sueldo,fechaingreso)

values('Astrid','Peralta','Ovando',26,'Arte y Cultura','Fotografia',1500000,'2016-09-26');

-- Libro

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('El quijote','Mcervantes','ARCILLA',2,'2020-03-05','Narrativa',18);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('El Odisea','HOMERO','ARCILLA',2,'2018-03-05','Narrativa',15);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Silabario','Cquiroz','URANO',3,'2015-03-05','Aprendizaje',10);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Astrologia Practica','Cquiroz','URANO',3,'2014-08-05','Desarrollo',4);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Mercurio Retrogrado','PFlores','QUIRON',3,'2021-09-05','Desarrollo',4);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Gracias a la vida','Walter Montillo','ANTÁRTICA',3,'2021-05-07','Biografia',20);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Mi Historia','Michelle Obama','MAS',3,'2018-02-10','Biografia',20);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('La suma de los dias','Isabel Allende','Random House',3,'2007-02-01','AutoBiografía',20);

insert into Libro(nombreLibro,autor,editorial,edicion,anioPublicacion,categoria,ejemplares)

values('Steve Jobs','Walter Isacson','MAS',3,'2015-02-10','Biografia',120);

-- Agente Riesgo

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('POLVO');

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('SILICE');

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('RUIDO');

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('ABESTO');

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('TENDINITIS');

insert into AgenteRiesgoIST(descripcion)

values('SICOLOGICO');

select \* from AgenteRiesgoIST;

-- Paciente

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('Andres','Hermosilla','Suarez','Salvador 333',1);

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('Ingrid','Gibraltar','Cabi','Humanis 100',1);

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('Rodirgo','Hermosilla','Suarez','las rosas 100',2);

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('Lautaro','Soto','Cabi','alameda 100',3);

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('iker','Casillas','Suarez','EL toro 500',4);

insert into pacienteIST(nombre,apellidoP,apellidoM,direccion,AgenteRiesgo)

values('Cristobal','Ferrando','Brusonne','avda Italia 100',4);

-- fin paciente