Evidencia “DÍA 4 SEMANA 8” del 17/06:

1 - Añadir campos a las tablas creadas en el ejercicio de ayer, luego modificar el tipo de dato de algún campo, y finalmente eliminar un campo.

2 - Según lo visto en clase crear y realizar lo solicitado:

- Crear una base de datos con 2 tablas.

- Agregar dos nuevos campos a las tablas ya creadas.

- Cambiar el tipo de dato a un campo de la tabla.

- Eliminar un campo de cada tabla creada.

- Insertar datos en las tablas

1.-

alter table producto add column precio float;

alter table cliente add column fono integer;

alter table cliente modify fono varchar(10);

alter table producto modify precio integer;

alter table producto drop column precio;

alter table cliente drop column mail;

drop table cliente;

2.-

create Database SegundaBD character set utf8;

use SegundaBD;

create Table Trabajador(

idTrabajador int auto\_increment,

nombre varchar(30),

apellidoP varchar(30),

fechaNacimiento date,

cargo varchar(30),

primary key(idTrabajador)

);

create table TipoCargo(

idTipo int auto\_increment,

descripcion varchar(30),

primary key(idTipo)

);

alter table TipoCargo modify descripcion varchar(50);

alter table Trabajador drop column apellidoP;

alter table Trabajador add column apellidoP varchar(30);

alter table Trabajador add column edad int;

alter table TipoCargo add column Estado bool;

insert into Trabajador (nombre,apellidoP,fechaNacimiento,cargo,edad)

values('Facundo','Varas','2018-10-31','Supervisor',18);

select \* from Trabajador;

insert into TipoCargo (descripcion,Estado)

values('Profesor',true);

select \* from TipoCargo;