create database dbsecretaria;

use dbsecretaria;

create table carrera(codcarrera varchar (6), descarrera varchar(100), planestudios int(4), primary key(codcarrera))engine=innodb;

create table procesogrado(idtema int(4), tema varchar(500), tiempoderealizacion date, primary key(idtema))engine=innodb;

create table docente(iddocente int(4), docentedirector varchar(100), primary key(iddocente))engine=innodb;

create table director(iddirector int(4), directorgeneral varchar(100), primary key(iddirector))engine=innodb;

create table datosalumno(carnet varchar(7),nombre varchar (100), direccion varchar(100), telefono int(8), lugartrabajo varchar (100), numtrabajo int(8), primary key (carnet))engine=innodb;

create table datosinscripcion(codinscripcion int(5),anio int(4),ciclo int(3), unidadvalorativa varchar(3), ingreso int(4), egreso int(4),nombrealumno varchar(150),director varchar(150), codcarrera varchar(6), tema varchar(500), fechainicio date,fechafinal date,iddocente int(4),iddirector int(4),carnet varchar(7), primary key (codinscripcion), index (codcarrera), index (iddocente), index (iddirector), index(carnet), foreign key (codcarrera)references carrera(codcarrera), foreign key (iddocente) references docente(iddocente), foreign key (iddirector) references director(iddirector), foreign key(carnet) references datosalumno(carnet))engine=innodb;

create table login(codlogin int (3)zerofill, usuario varchar (30), password varchar (30))engine=innodb;