

EJERCICIOS

1. Se desea una base de datos para una escuela. Por el momento solo interesa almacenar el nombre, fecha de nacimiento, fecha de ingreso y salario del profesor. De los salones interesa código del salón y la descripción de su ubicación. Y de los alumnos su nombre completo, fecha nacimiento y promedio escolar.

Base de datos escuela

create table Profesor

(

nombre varchar(50),

fechaNacimiento date,

fechaIngreso date,

salario float

);

create table Salon

(

codigo int,

descUbi varchar(100)

);

create table Alumnos

(

nombre varchar(50),

fechaNacimiento date,

promedio float

);

1. Se desea una base de datos de un taller mecánico. Por el momento solo interesa del mecánico su nombre y fecha de ingreso. De las refacciones el nombre de la pieza, la fecha de llegada y la garantía. Y finalmente de los carros la marca, modelo y una descripción de los "síntomas" que tiene.

Base de datos taller

create table Mecanico

(

nombre varchar(50),

fechaIngreso date

);

create table Refacciones

(

nombre varchar(50),

fechaLlegada date,

garantia date

);

create table Carros

(

marca varchar(50),

modelo int,

descripcionSintomas varchar(100),

);