SeriePractica-1Bimestre

1

CREATE TABLE grados(

codigo\_grado int(6) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nombre varchar(12),

PRIMARY KEY(codigo\_grado)

);

2

CREATE TABLE emleados(

nombre varchar(12),

apellido varchar(12),

direccion int(5),

email varchar(13),

codigo\_empleado int(6) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

PRIMARY KEY(codigo\_empleado)

);

3

CREATE TABLE prestamos(

codigo\_prestamo int(6) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

cod\_libro int,

carne date,

fecha\_prestamo date,

fecha\_devolucion date,

codigo\_empleado int,

PRIMARY KEY(codigo\_prestamo)

);

4

CREATE TABLE libros(

cod\_libro int NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

codigo\_autor int,

codigo\_editorial int,

titulo varchar(21),

numero\_paginas int,

precio int,

estado varchar(20),

edicion varchar(10)

);

5

CREATE TABLE estado(

cod\_estado int NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre varchar(20)

);

6

CREATE TABLE editoriales(

cod\_editorial int NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nombre varchar(20),

direccion int(5),

telefono int,

email varchar(13)

);

7

CREATE TABLE autores(

codigo\_autores int(6) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nombre varchar(12),

apellido varchar(12),

pais varchar(9),

PRIMARY KEY(codigo\_autores)

);

8

CREATE TABLE paises(

codigo\_pais int(6) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nombre varchar(12),

PRIMARY KEY(codigo\_pais)

);

9

CREATE TABLE estudiantes(

cod\_carne int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nombre varchar(12),

apellido varchar(6),

direccion int(5),

telefono int,

email varchar(13),

fecha\_nacimiento date,

codigo\_grado int(6),

PRIMARY KEY(cod\_carne)

);

