

```

CREATE TABLE PROVINCIA(
    id int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT ,
    nombre varchar(30)
);
CREATE TABLE USUARIO(
    idUsuario int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    nombre VARCHAR(40),
    apellido VARCHAR(40),
    email VARCHAR(60),
    PASSWOR VARCHAR(60),
    TW VARCHAR(40),
    INS VARCHAR(40),
    FB VARCHAR(40),
    idProvincia int,
    FOREIGN KEY (idProvincia) REFERENCES PROVINCIA(id)
);
CREATE TABLE POST(
    idPost int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    texto varchar(2500),
    fecha Date,
    idUsuario int ,
    idCategoria int,
    FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES USUARIO(idUsuario) on DELETE
CASCADE,
    FOREIGN KEY(idCategoria) REFERENCES CATEGORIA(idCategoria)
);

CREATE TABLE COMENTARIO(
    idComentario int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    texto varchar(500),
    fecha Date,
    idPost int ,
    FOREIGN KEY (idPost) REFERENCES POST(idPost) on DELETE CASCADE
);

CREATE TABLE VALORACION(
    VALORACION int PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE LISTA(
    idLista int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    nombre varchar(50),
    deseo tinyint,
    idUsuario int,

```

```

        FOREIGN KEY (idUserio)REFERENCES USUARIO(idUsuario)
    );
CREATE TABLE LIBRO(
    idLibro int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    titulo varchar(50),
    autor varchar(50),
    idCategoria int,
    FOREIGN KEY (idCategoria)REFERENCES CATEGORIA(idCategoria)
);

CREATE TABLE LIBRO_LISTA(
    idLibro int,
    idLista int,
    bueno tinyint,
    malo tinyint,
    regular tinyint,
    FOREIGN KEY (idLibro) REFERENCES LIBRO(idLibro) ON DELETE CASCADE,
    FOREIGN KEY (idLista) REFERENCES LISTA(idLista)ON DELETE CASCADE

);
CREATE TABLE POST_VALORACION(
    idPost int,
    idValoracion int,
    FOREIGN KEY (idPost) REFERENCES POST(idPost) ON DELETE CASCADE,
    FOREIGN KEY (idValoracion) REFERENCES VALORACION(VALORACION)ON DELETE
CASCADE

);

```