```
CREATE TABLE usuario (
  id_usuario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre_completo VARCHAR(100) NOT NULL,
  email VARCHAR(45) NOT NULL UNIQUE,
  contraseña VARCHAR(45) NOT NULL,
  id roles INT NOT NULL
  );
CREATE TABLE roles (
  id roles INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR(45) NOT NULL
ALTER TABLE usuario
ADD CONSTRAINT fk_usuario_roles
FOREIGN KEY(id_roles) REFERENCES roles(id_roles);
CREATE TABLE noticias (
  id_noticias INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre noticia VARCHAR(100) NOT NULL,
  titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
  contenido TEXT NOT NULL,
  fecha DATE NOT NULL.
  es destacada TINYINT(1) DEFAULT 0.
  id usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_noticias_usuario FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES
usuario(id usuario)
  );
CREATE TABLE eventos (
  id_evento INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
  descripción VARCHAR(255) NOT NULL,
  fecha DATE NOT NULL.
  id usuario INT NOT NULL.
  CONSTRAINT fk_eventos_usuario FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES
usuario(id usuario)
  );
CREATE TABLE votacion (
  id_votacion INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  descripción VARCHAR(255) NOT NULL,
  fecha_inicio DATETIME,
  fecha fin DATETIME,
  id_usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk votacion usuario FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES
usuario(id usuario)
  );
CREATE TABLE voto (
  id_voto INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  id_usuario INT NOT NULL,
```

```
id votacion INT NOT NULL,
  opciones ENUM('Sí', 'No') NOT NULL DEFAULT 'Sí',
  CONSTRAINT fk_voto_usuario FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES
usuario(id usuario),
  CONSTRAINT fk voto votacion FOREIGN KEY (id votacion) REFERENCES
votacion(id_votacion)
  );
CREATE TABLE baneo (
  id baneo INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  motivo VARCHAR(255) NOT NULL,
  fecha inicio DATETIME,
  fecha fin DATETIME,
  id_usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_baneo_usuario FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES
usuario(id_usuario)
  );
CREATE TABLE respuesta (
  id respuesta INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  contenido VARCHAR(255) NOT NULL,
  fecha DATE NOT NULL,
  id hilo INT NOT NULL,
  id usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk respuesta usuario FOREIGN KEY(id usuario) REFERENCES
usuario(id_usuario)
  );
CREATE TABLE hilo (
  id_hilo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
  fecha DATE NOT NULL,
  id_foro INT NOT NULL,
  id_usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk hilo usuario FOREIGN KEY(id usuario) REFERENCES
usuario(id usuario)
  );
ALTER TABLE respuesta
ADD CONSTRAINT fk_respuesta_hilo
FOREIGN KEY (id_hilo) REFERENCES hilo(id_hilo);
CREATE TABLE foro (
  id foro INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR(100)
  );
ALTER TABLE hilo
ADD CONSTRAINT fk hilo foro
FOREIGN KEY (id foro) REFERENCES foro(id foro);
CREATE TABLE reserva_zona_comun (
```

```
id_reserva INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  fecha_reserva DATETIME NOT NULL,
  zona VARCHAR(100),
  id_usuario INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_reserva_zona_comun_usuario FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES
usuario(id_usuario)
 );
CREATE TABLE incidencia (
  id_incidencia INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  descripcion VARCHAR(255) NOT NULL,
  id_usuario INT NOT NULL,
  fecha_reporte DATETIME NOT NULL,
  estado ENUM('Pendiente', 'En proceso', 'Resuelta') NOT NULL DEFAULT 'PENDIENTE',
  CONSTRAINT fk_incidencia_usuario FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES
usuario(id_usuario)
  );
```