

```
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_rols INT NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE roles (  
    id_rols INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    nombre VARCHAR(45) NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE usuario  
ADD CONSTRAINT fk_usuario_rols  
FOREIGN KEY(id_rols) REFERENCES roles(id_rols);
```

```
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)  
);
```