

Tables (10)

Name	Type	Schema
Asistencias		CREATE TABLE "Asistencias" ("idReunion" INTEGER, "idParticipante" INTEGER, "horariosAsistido" DATETIME, PRIMARY KEY("idReunion","idParticipante"), FOREIGN KEY("idParticipante") REFERENCES "Participantes"("idParticipante"), FOREIGN KEY("idReunion") REFERENCES "Eventos"("idEvento"))
idReunion	INTEGER	"idReunion" INTEGER
idParticipante	INTEGER	"idParticipante" INTEGER
horariosAsistido	DATETIME	"horariosAsistido" DATETIME
CategoriasDirectivos		CREATE TABLE "CategoriasDirectivos" ("idCatDirectiva" INTEGER, "nombre" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("idCatDirectiva" AUTOINCREMENT))
idCatDirectiva	INTEGER	"idCatDirectiva" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
CategoriasEventos		CREATE TABLE "CategoriasEventos" ("idCatEvento" INTEGER, "nombre" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("idCatEvento" AUTOINCREMENT))
idCatEvento	INTEGER	"idCatEvento" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
Directivos		CREATE TABLE Directivos (idReunion INTEGER, idParticipante INTEGER, idCatDirectiva INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (idReunion, idParticipante), FOREIGN KEY (idReunion) REFERENCES Reuniones(idReunion), FOREIGN KEY (idParticipante) REFERENCES Participantes(idParticipante), FOREIGN KEY (idCatDirectiva) REFERENCES CategoriasDirectivos(idCatDirectiva))
idReunion	INTEGER	"idReunion" INTEGER
idParticipante	INTEGER	"idParticipante" INTEGER
idCatDirectiva	INTEGER	"idCatDirectiva" INTEGER NOT NULL
Eventos		CREATE TABLE "Eventos" ("idEvento" INTEGER, "idCatEvento" INTEGER NOT NULL, "nombre" TEXT NOT NULL, "totalHoras" INTEGER NOT NULL, "fechaInicio" date NOT NULL, "fechaFinalizacion" date NOT NULL, "estado" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("idEvento" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("idCatEvento") REFERENCES "CategoriasEventos"("idCatEvento"))
idEvento	INTEGER	"idEvento" INTEGER
idCatEvento	INTEGER	"idCatEvento" INTEGER NOT NULL
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
totalHoras	INTEGER	"totalHoras" INTEGER NOT NULL
fechaInicio	date	"fechaInicio" date NOT NULL
fechaFinalizacion	date	"fechaFinalizacion" date NOT NULL
estado	INTEGER	"estado" INTEGER NOT NULL
Inscripciones		CREATE TABLE Inscripciones (idEvento INTEGER, idParticipante INTEGER, PRIMARY KEY (idEvento, idParticipante), FOREIGN KEY (idEvento) REFERENCES Eventos(idEvento), FOREIGN KEY (idParticipante) REFERENCES Participantes(idParticipante))
idEvento	INTEGER	"idEvento" INTEGER
idParticipante	INTEGER	"idParticipante" INTEGER
Lugares		CREATE TABLE "Lugares" ("idLugar" INTEGER, "nombre" TEXT NOT NULL, "capacidad" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("idLugar" AUTOINCREMENT))

Name	Type	Schema
idLugar	INTEGER	"idLugar" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
capacidad	INTEGER	"capacidad" INTEGER NOT NULL
Participantes		CREATE TABLE "Participantes" ("idParticipante" INTEGER, "nombre" TEXT NOT NULL, "apellido" TEXT NOT NULL, "mail" TEXT NOT NULL UNIQUE, "dni" TEXT NOT NULL UNIQUE, "contraseña" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("idParticipante" AUTOINCREMENT))
idParticipante	INTEGER	"idParticipante" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
apellido	TEXT	"apellido" TEXT NOT NULL
mail	TEXT	"mail" TEXT NOT NULL UNIQUE
dni	TEXT	"dni" TEXT NOT NULL UNIQUE
contraseña	TEXT	"contraseña" TEXT NOT NULL
Reuniones		CREATE TABLE "Reuniones" ("idReunion" INTEGER, "idEvento" INTEGER NOT NULL, "idLugar" INTEGER NOT NULL, "horarioInicio" DATETIME NOT NULL, "horarioFinalizacion" DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY("idReunion" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("idEvento") REFERENCES "Eventos"("idEvento"), FOREIGN KEY("idLugar") REFERENCES "Lugares"("idLugar"))
idReunion	INTEGER	"idReunion" INTEGER
idEvento	INTEGER	"idEvento" INTEGER NOT NULL
idLugar	INTEGER	"idLugar" INTEGER NOT NULL
horarioInicio	DATETIME	"horarioInicio" DATETIME NOT NULL
horarioFinalizacion	DATETIME	"horarioFinalizacion" DATETIME NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

Indices (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------

Views (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------

Triggers (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------