

Tablas (6)

Nombre	Tipo	Esquema
autor		CREATE TABLE "autor" ("ID" INTEGER, "nombre" VARCHAR NOT NULL, "nacionalidad" VARCHAR, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
nombre	VARCHAR	"nombre" VARCHAR NOT NULL
nacionalidad	VARCHAR	"nacionalidad" VARCHAR
autor_libro		CREATE TABLE "autor_libro" ("autor_id" INTEGER NOT NULL, "libro_id" INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY("autor_id") REFERENCES "autor"("ID"), FOREIGN KEY("libro_id") REFERENCES "libro"("ID"))
autor_id	INTEGER	"autor_id" INTEGER NOT NULL
libro_id	INTEGER	"libro_id" INTEGER NOT NULL
libro		CREATE TABLE "libro" ("ID" INTEGER, "ISBN" VARCHAR NOT NULL UNIQUE, "titulo" VARCHAR NOT NULL, "genero" VARCHAR, "ano_publicacion" INTEGER, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
ISBN	VARCHAR	"ISBN" VARCHAR NOT NULL UNIQUE
titulo	VARCHAR	"titulo" VARCHAR NOT NULL
genero	VARCHAR	"genero" VARCHAR
ano_publicacion	INTEGER	"ano_publicacion" INTEGER
miembro		CREATE TABLE "miembro" ("ID" INTEGER NOT NULL, "nombre" VARCHAR NOT NULL, "direccion" VARCHAR, "telefono" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID"))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
nombre	VARCHAR	"nombre" VARCHAR NOT NULL
direccion	VARCHAR	"direccion" VARCHAR
telefono	INTEGER	"telefono" INTEGER NOT NULL
prestamo		CREATE TABLE "prestamo" ("ID" INTEGER, "fecha_entrega" DATE NOT NULL, "fecha_devolucion" DATE NOT NULL, "miembro_id" INTEGER, "libro_id" INTEGER, PRIMARY KEY("ID"), FOREIGN KEY("libro_id") REFERENCES "libro"("ID"), FOREIGN KEY("miembro_id") REFERENCES "miembro"("ID"))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
fecha_entrega	DATE	"fecha_entrega" DATE NOT NULL
fecha_devolucion	DATE	"fecha_devolucion" DATE NOT NULL
miembro_id	INTEGER	"miembro_id" INTEGER
libro_id	INTEGER	"libro_id" INTEGER
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

Índices (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------

Vistas (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------

Disparadores (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------