**Script base de datos sqlite studio**

CREATE TABLE Categoria (

id\_categoria INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

nombre TEXT NOT NULL

);

CREATE TABLE Leccion (

id\_leccion INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

id\_categoria INTEGER NOT NULL,

titulo TEXT NOT NULL,

descripcion TEXT,

FOREIGN KEY (id\_categoria) REFERENCES Categoria(id\_categoria)

);

CREATE TABLE Contenido (

id\_contenido INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

id\_leccion INTEGER NOT NULL,

idioma TEXT NOT NULL,

texto TEXT,

recurso TEXT,

FOREIGN KEY (id\_leccion) REFERENCES Leccion(id\_leccion)

);

CREATE TABLE Pregunta (

id\_pregunta INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

id\_leccion INTEGER NOT NULL,

idioma TEXT NOT NULL,

enunciado TEXT NOT NULL,

opcion\_a TEXT,

opcion\_b TEXT,

opcion\_c TEXT,

opcion\_d TEXT,

correcta TEXT NOT NULL,

recurso TEXT,

FOREIGN KEY (id\_leccion) REFERENCES Leccion(id\_leccion)

);

CREATE TABLE Resultado (

id\_resultado INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

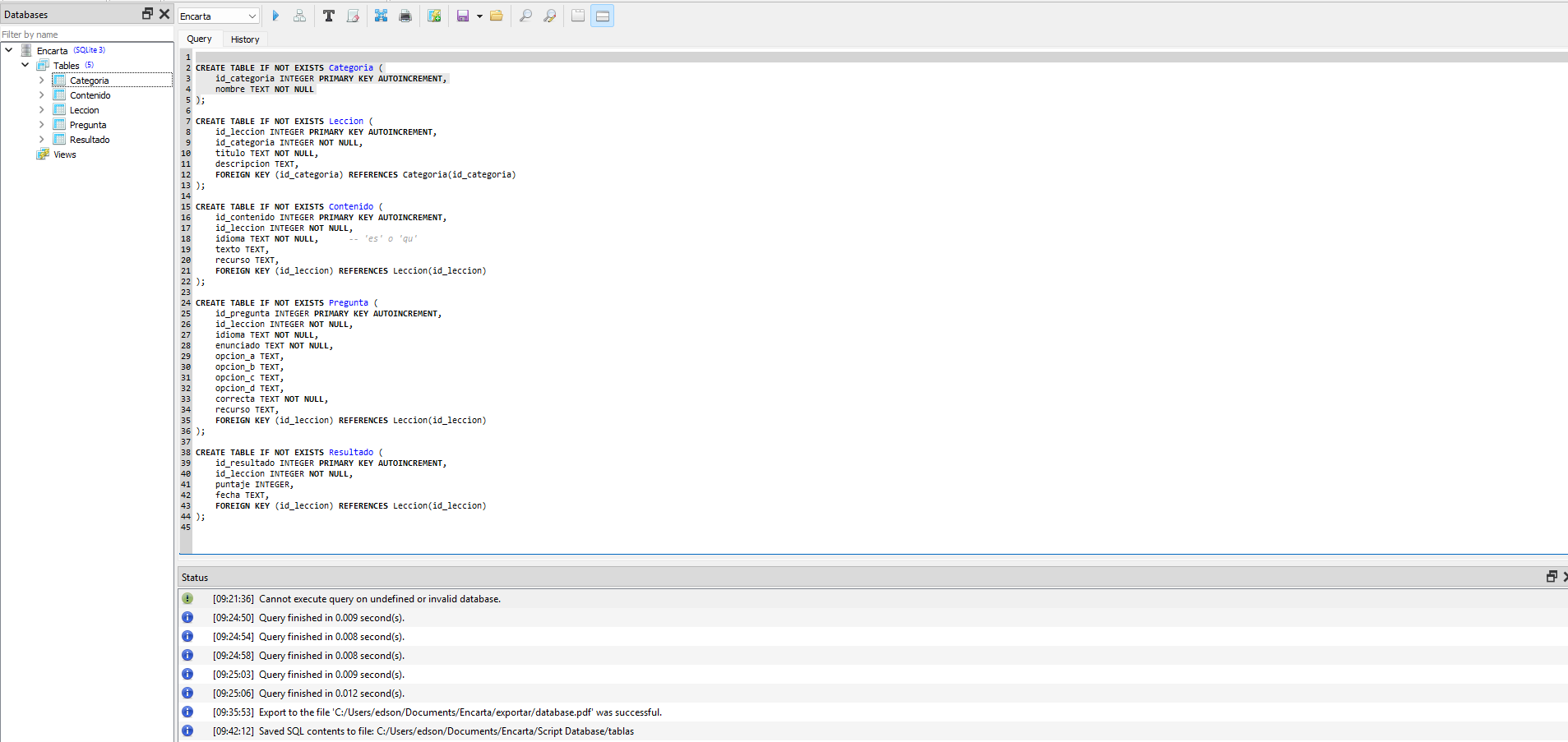
id\_leccion INTEGER NOT NULL,

puntaje INTEGER,

fecha TEXT,

FOREIGN KEY (id\_leccion) REFERENCES Leccion(id\_leccion)

);

****