CREATE TABLE Jugador (

ID\_Jugador INT PRIMARY KEY,

Nombre VARCHAR(100),

Apellido VARCHAR(100),

Fecha\_Nacimiento DATE,

Ranking INT

);

CREATE TABLE Torneo (

ID\_Torneo INT PRIMARY KEY,

Nombre VARCHAR(100),

Fecha\_Inicio DATE,

Fecha\_Fin DATE,

Ubicación VARCHAR(100)

);

CREATE TABLE Partida (

ID\_Partida INT PRIMARY KEY,

ID\_Torneo INT,

ID\_Jugador\_Blanco INT,

ID\_Jugador\_Negro INT,

Resultado VARCHAR(10),

Fecha DATE,

FOREIGN KEY (ID\_Torneo) REFERENCES Torneo(ID\_Torneo),

FOREIGN KEY (ID\_Jugador\_Blanco) REFERENCES Jugador(ID\_Jugador),

FOREIGN KEY (ID\_Jugador\_Negro) REFERENCES Jugador(ID\_Jugador)

);

CREATE TABLE Club (

ID\_Club INT PRIMARY KEY,

Nombre\_Club VARCHAR(100),

Ubicación VARCHAR(100),

Fecha\_Fundación DATE

);

CREATE TABLE Miembro (

ID\_Miembro INT PRIMARY KEY,

ID\_Jugador INT,

ID\_Club INT,

Fecha\_Inscripción DATE,

Cargo VARCHAR(50),

FOREIGN KEY (ID\_Jugador) REFERENCES Jugador(ID\_Jugador),

FOREIGN KEY (ID\_Club) REFERENCES Club(ID\_Club)

);

CREATE TABLE Entrenador (

ID\_Entrenador INT PRIMARY KEY,

Nombre VARCHAR(100),

Apellido VARCHAR(100),

Especialidad VARCHAR(100)

);

CREATE TABLE Sesión\_de\_Entrenamiento (

ID\_Sesión INT PRIMARY KEY,

ID\_Entrenador INT,

Fecha DATE,

Temática VARCHAR(100),

FOREIGN KEY (ID\_Entrenador) REFERENCES Entrenador(ID\_Entrenador)

);

CREATE TABLE Equipo (

ID\_Equipo INT PRIMARY KEY,

Nombre\_Equipo VARCHAR(100),

ID\_Torneo INT,

FOREIGN KEY (ID\_Torneo) REFERENCES Torneo(ID\_Torneo)

);

CREATE TABLE Resultado\_Torneo (

ID\_Resultados INT PRIMARY KEY,

ID\_Torneo INT,

ID\_Jugador INT,

Posición INT,

FOREIGN KEY (ID\_Torneo) REFERENCES Torneo(ID\_Torneo),

FOREIGN KEY (ID\_Jugador) REFERENCES Jugador(ID\_Jugador)

);