

Jugador

- id (PK)
- nombre (UNIQUE)
- ganadas
- perdidas

1, N

Juega

1, 1

Partida

- id (PK)
- jugador\_id (FK)
- fecha
- resultado

# Modelo Relacional del Juego del Ahorcado

## Tablas Normalizadas

Tabla: jugadores

-----	
id (PK)	
nombre (UNIQUE)	
ganadas	
perdidas	
-----	

Descripción:

- La tabla 'jugadores' contiene la información de cada jugador.
- Atributos:
  - id: Clave primaria (PK), identificador único del jugador.
  - nombre: Nombre del jugador, debe ser único (restricción UNIQUE).
  - ganadas: Número total de partidas ganadas.
  - perdidas: Número total de partidas perdidas.

Tabla: partidas

-----	
id (PK)	
jugador_id (FK)	
fecha	
resultado	

# Modelo Relacional del Juego del Ahorcado

| tematica |

-----

## Descripción:

- La tabla 'partidas' contiene la información de cada partida jugada.
- Atributos:
  - id: Clave primaria (PK), identificador único de la partida.
  - jugador\_id: Clave foránea (FK), que referencia la tabla 'jugadores' indicando quién jugó la partida.
  - fecha: Fecha y hora en que se jugó la partida.
  - resultado: Resultado de la partida (ganada o perdida).
  - tematica: Temática de la palabra intentada (frutas, conceptos informáticos, etc.).

## Relaciones:

- La relación entre 'jugadores' y 'partidas' es de uno a muchos (1:N).
- Un jugador puede jugar muchas partidas, mientras que cada partida está relacionada con un solo jugador.