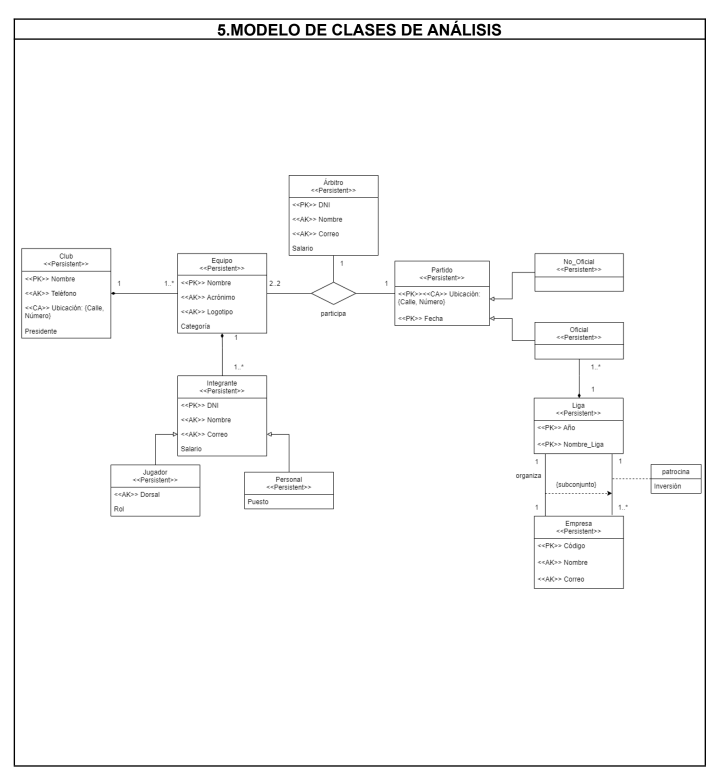
	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007)	
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

# **ANÁLISIS DE CLASES (ASI-5)**



	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007)	
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

## 5.1. IDENTIFICACIÓN DE ENTIDADES (ATRIBUTOS Y RESPONSABILIDADES)

**CLASE: Club** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:

- <<PK>>> Clave primaria: Nombre

- <<AK>> Unique: Teléfono

- <<CA>> Atributo compuesto: Ubicación (Calle y Número)

Presidente

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE:** Equipo

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:

- <<PK>> Clave primaria: Nombre

- <<AK>> Unique: Acrónimo- <<AK>> Unique: Logotipo

- Categoría

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: Árbitro** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:

- <<PK>> Clave primaria: DNI

- <<AK>> Unique: Nombre- <<AK>> Unique: Correo

Salario

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: Integrante** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

**ATRIBUTOS:** 

- <<PK>> Clave primaria: DNI- <<AK>> Unique: Nombre- <<AK>> Unique: Correo

- Salario

RESPONSABILIDADES: No contiene

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007)	
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

CLASE: Jugador

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:

<<AK>> Dorsal

- Rol

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: Personal** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:
- Puesto

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: Partido** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre><<pre>continue

**ATRIBUTOS:** 

- <<PK>> <<CA>> Clave primaria y Clave compuesta: Ubicación (Calle y Número)

- <<PK>> Clave primaria: Fecha RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: No Oficial** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS: No contiene

RESPONSABILIDADES: No contiene

**CLASE: Oficial** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS: No contiene

RESPONSABILIDADES: No contiene

CLASE: Liga

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cpersistent>>

ATRIBUTOS:

- <<PK>> Clave primaria: Año

- <<PK>> Clave primaria: Nombre\_Liga

RESPONSABILIDADES: No contiene

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (A	ASI) BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007	)
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y n	nedia Fecha : 31/01/2022

**CLASE: Empresa** 

ESTEREOTIPO: ENTIDAD <<pre>cersistent>>

ATRIBUTOS:

- <<PK>> Clave primaria: CIF- <<AK>> Unique: Nombre- <<AK>> Unique: Correo

RESPONSABILIDADES: No contiene

## 5.2. IDENTIFICACIÓN DE ASOCIACIONES Y AGREGACIONES

**CLASE: EQUIPO** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE AGREGACIÓN POR COMPOSICIÓN

DESCRIPCIÓN: La clase EQUIPO se considera físicamente incluida en la clase CLUB

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

**CLASE: INTEGRANTE** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE AGREGACIÓN POR COMPOSICIÓN

DESCRIPCIÓN: La clase INTEGRANTE se considera físicamente incluida en la clase EQUIPO

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

**CLASE: OFICIAL** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE AGREGACIÓN POR COMPOSICIÓN

DESCRIPCIÓN: La clase OFICIAL se considera físicamente incluida en la clase LIGA

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

**CLASE: EQUIPO** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE ASOCIACIÓN

DESCRIPCIÓN: Se trata de una relación ternaria en el que el EQUIPO participa en un Partido

en el que participa un Árbitro

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

ASOCIACIÓN: Relación ternaria (Participa)

ROLES: Participa

MULTIPLICIDAD: Como mínimo y máximo 2 equipos.

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007)	
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

**CLASE: PARTIDO** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE ASOCIACIÓN

DESCRIPCIÓN: Se trata de una relación ternaria en el que el un PARTIDO participa dos

Equipos en el que participa un Árbitro

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

ASOCIACIÓN: Relación ternaria (Participa)

ROLES: Participa

MULTIPLICIDAD: Un único partido.

**CLASE: ARBITRO** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE ASOCIACIÓN

DESCRIPCIÓN: Se trata de una relación ternaria en el que un ARBITRO participa en un

Partido en el que participan dos EQUIPOS ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

ASOCIACIÓN: Relación ternaria (Participa)

ROLES: Participa

MULTIPLICIDAD: Un único árbitro.

**CLASE: LIGA** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE ASOCIACIÓN

DESCRIPCIÓN: Se trata de una relación por asociación entre una Liga y una Empresa

ATRIBUTOS: No hay atributos en la relación

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

ASOCIACIÓN: LIGA - Organiza - EMPRESA

ROLES: Organiza

MULTIPLICIDAD: Una Liga organizada por una Empresa

RESTRICCIÓN: Restricción de Subconjunto. Un Organizador debe Patrocinar

**CLASE: LIGA** 

ESTEREOTIPO: CLASE DE ASOCIACIÓN

DESCRIPCIÓN: Se trata de una relación por asociación entre una Liga y una o muchas

Empresas.

ATRIBUTOS DE LA RELACIÓN: Inversión

RESPONSABILIDADES: No hay responsabilidades en la relación

ASOCIACIÓN: LIGA - Patrocina- EMPRESA

**ROLES: Patrocina** 

MULTIPLICIDAD: Una Liga patrocina una o muchas Empresas

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)		BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)		Análisis de Clases
	Autores:		
	Elena Rijo García (alu0101265421)		GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)		
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)		
	Cristo Manuel Pérez F		
Versión: 0.2		Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

# 5.3. IDENTIFICACIÓN DE GENERALIZACIONES

Las clases que contienen generalizaciones son:

CLASE: Partido

o Contiene las generalizaciones "No\_Oficial" y "Oficial"

CLASE: Integrante

o Contiene las generalizaciones "Jugador" y "Personal"

#### **RESTRICCIONES SEMÁNTICAS ADICIONALES**

- En un mismo día se pueden jugar varios partidos, pero para una misma fecha, no se pueden repetir equipos ni árbitros ni la ubicación (se debe comprobar entre partidos oficiales y no oficiales).
- No puede haber dos jugadores con el mismo dorsal.

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: (QUIDDITCH-2122)	Análisis de Clases
	Autores:	
	Elena Rijo García (alu0101265421)	GRUPO 6
	Alejandro Peraza González (alu0101211770)	
	Gabriel García Jaubert (alu0101240374)	
	Cristo Manuel Pérez Rodriguez (alu0101218007)	
Versión: 0.2	Tiempo invertido: 2 horas y media	Fecha: 31/01/2022

# ANEXO

Tal y como se ha mencionado en el informe acerca del modelo entidad relación, para la interrelación ternaria, la implementación en UML sería de la siguiente forma:

