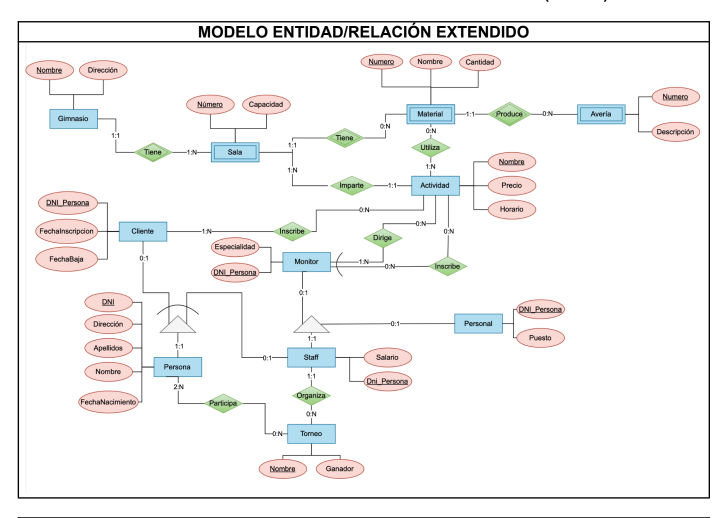
	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (AS	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO BDD	Modelo de Datos
	Autores: Teresa Bonet Costa Sergio Pitti de Armas Diego Rodríguez Pérez	alu0101523644 alu0101232812 alu0101203980
Versión: 1.0.0	Tiempo invertido: 2 horas	Fecha: 21/01/2022

ELABORACIÓN DEL MODELO CONCEPTUAL DE DATOS (ASI-6.1)



IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE ENTIDADES Gimnasio: Nombre (Identificador) Dirección Sala: Número (Identificador) Capacidad Material: Número (Identificador) Nombre Cantidad

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (AS	SI) BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO BDD	Modelo de Datos
	Autores: Teresa Bonet Costa Sergio Pitti de Armas Diego Rodríguez Pérez	alu0101523644 alu0101232812 alu0101203980
Versión: 1.0.0	Tiempo invertido: 2 horas	Fecha : 21/01/2022

Avería:

Número (Identificador)

Descripción

Actividad:

Nombre (Identificador)

Precio

Horario

Persona:

DNI (Identificador)

Nombre

Apellidos

FechaNacimiento

Dirección

Cliente:

DNI_Persona (Identificador)

Fechalnscripcion

FechaBaja

Staff:

DNI_Persona (Identificador)

Salario

Monitor:

DNI_Persona (Identificador)

Especialidad

Personal:

DNI_Persona (Identificador)

Puesto

Torneo:

Nombre (Identificador)

Ganador

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO BDD	Modelo de Datos
	Autores: Teresa Bonet Costa Sergio Pitti de Armas Diego Rodríguez Pérez	alu0101523644 alu0101232812 alu0101203980
Versión: 1.0.0	Tiempo invertido: 2 horas	Fecha: 21/01/2022

IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE INTERRELACIONES

Describir cada una de las interrelaciones especificando el grado, la cardinalidad y el tipo. Especificar el dominio de cada uno de sus atributos.

Tiene

[Gimnasio - Sala]

 Cada gimnasio cuenta con una o más salas. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es 1..N. La relación es débil.

Tiene

[Sala - Material]

 Cada sala cuenta con un conjunto de materiales. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es 1..N. La relación es débil.

Produce

[Material - Avería]

• Cada material puede producir o no un conjunto de averías. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es 1..N . La relación es débil.

Imparte

[Actividad - Sala]

 Cada actividad se puede impartir en una o más salas. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es 1..N.

Utiliza

[Actividad - Material]

• Cada actividad requiere de uno o más materiales. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es N..N.

Inscribe

[Cliente - Actividad]

• Cada cliente se puede inscribir en una o más actividades. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es N..N.

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO BDD	Modelo de Datos
	Autores: Teresa Bonet Costa Sergio Pitti de Armas Diego Rodríguez Pérez	alu0101523644 alu0101232812 alu0101203980
Versión: 1.0.0	Tiempo invertido: 2 horas	Fecha: 21/01/2022

Dirige

[Monitor - Actividad]

 Uno o más monitores pueden dirigir una o varias actividades. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es N..N.

Inscribe

[Monitor - Actividad]

• Uno o más monitores pueden inscribirse, o no, en una o varias actividades. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es N..N.

Organiza

[Staff - Torneo]

• Un staff puede organizar uno o varios torneos. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es 1..N .

Participa

[Persona - Torneo]

 Una persona puede participar en uno o varios torneos. Es una relación de grado binario y la cardinalidad es N..N.

RESTRICCIONES SEMÁNTICAS ADICIONALES

- Para que un torneo sea realizado tienen que participar 2 o más personas
- Un monitor no se puede inscribir y dirigir la misma actividad
- Una persona no puede ser cliente y staff a la vez