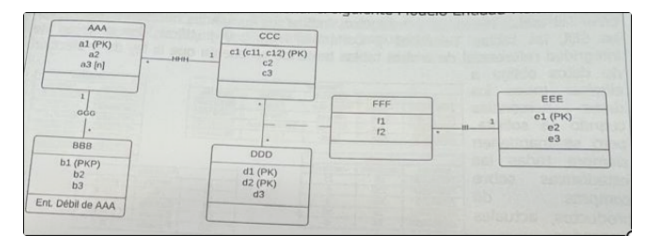
Examen 2025

Parte Teórica

- 1. [0,5] ¿Qué es en términos generales, un modelo de datos/información? Ponga un ejemplo original no relacionado con los modelos empleados en bases de datos.
- 2. [1,0] Explique la diferencia, en cuanto a gestión de la redundancia, entre el Modelo Entidad-Relación y el Modelo Relacional. Ponga un ejemplo original.
- 3. [1.0] ¿Qué restringe la multiplicidad (también denominada correspondencia de cardinalidades) en el Modelo Entidad-Relación? ¿Cuáles son sus componentes? Ponga un ejemplo original.
- 4. [1.0] Defina las restricciones de una jerarquía de especialización/generalización. Explique, mediante un ejemplo original, cómo esas restricciones establecen diferentes tipos de jerarquía.
- 5. [1.0] Defina clave primaria y clave externa en el Modelo Relacional. Ponga un ejemplo original. ¿En qué difieren estos conceptos en el Modelo Entidad-Relación, si existen?
- 6. [1.0] Defina las restricciones de integridad en el Modelo Relacional. Ponga un ejemplo original.
- 7. [1.5] Transformar a Modelo Relacional el siguiente Modelo Entidad-Relación.



8. [1.5] Dadas las siguientes tablas de datos y los comandos necesario en SQL para crear las tablas Personas y Productos, indicar los comandos necesarios para crear en SQL las tablas Telefonos y Compras. Incluir, y justificar, las políticas de integridad referencial de ambas tablas teniendo en cuenta que la ley de protección de datos obliga a eliminar todos los datos personales cuando se solicita, pero se mantienen siempre todas las estadísticas sobre compras de productos, actuales y pasados.

Personas

dni	nombre	apellido1	apellido2	fechaNac
24856984D	Antonio	Fernández	Pérez	25/10/1995
48152469G	Sara	Álvarez	Puente	04/06/1983
78564159P	Luis	Miranda	Santiesteban	15/03/2001
26252233A	Ana	Ferro	López	09/11/1993

Telefonos

persona	teléfono
24856984D	656879254
24856984D	666622333
78564159P	665589745
48152469G	665478900
26252233A	654678901

Compras

persona	producto	cantidad
78564159P	25	5
78564159P	138	15
24856984D	74	4
48152469G	138	5
48152469G	74	6

Productos

id	nombre	precio
25	Pila	3,50 €
74	Bombilla	6,00€
138	Enchufe	4,75 €

id	nombre	precio
350	Pulsador	4,35 €

```
CREATE TABLE Personas (
  dni char(9) PRIMARY KEY,
  nombre varchar(20),
  apellido1 varchar(25),
  apellido2 varchar(25),
  fechaNac date
);

CREATE TABLE Productos (
  id char(5) PRIMARY KEY,
  nombre varchar(20),
  precio float
);
```

- 9. [1.5] Dada la relación universal U=(A, B, C) y el conjunto de dependencias funcionales $F=\{B \rightarrow C; A; C \rightarrow A\}$.
 - a) ¿En qué forma normal está U?
 - b) Normalizar en Forma Normal de Boyce-Codd. Justificar las respuestas.

MER

[10] En la Tierra Media, un mundo lleno de razas fantásticas, personajes heroicos, reinos y artefactos legendarios, se requiere diseñar un modelo entidad-relación que permita gestionar toda la información relevante. A continuación, se detallan los requisitos

del modelo. Los reinos son las principales divisiones territoriales de la Tierra Media. Cada reino se caracteriza por tener un nombre, una extensión en kilómetros cuadrados, una ubicación (compuesta por región, latitud y longitud), su población total y su densidad de población. Cada reino puede albergar a varias razas. Las razas representan los diferentes grupos que habitan la Tierra Media. Cada raza tiene las siguientes características, un nombre, un promedio de vida y los idiomas hablados (algunas razas dominan varias lenguas). Además, las razas se dividen en elfos (caracterizados por el tipo de bosque donde viven), enanos (de los que se quiere almacenar la profundidad máxima a la que pueden cavar) y hobbits (su característica principal es el tamaño promedio de los pies). Una raza puede estar presente en múltiples reinos. De la misma forma, un reino puede estar habitado por múltiples personajes, de los que se desea registrar su nombre completo (nombre y apellido), edad y habilidades especiales, así como el reino en el que habita. Los personajes se dividen en héroes (se desea almacenar su nivel de fama) y villanos (se quiere llevar registro de sus maldades realizadas). Cada reino tiene un gobernante. Se desea llevar un registro del personaje que gobierna cada reino. Los personajes pueden participar en misiones que involucren el uso de artefactos en un reino. Se quiere almacenar el propósito de cada misión. Además, se desea llevar el registro de las misiones en las que ha participado cada personaje. Los artefactos son objetos legendarios que poseen gran poder o valor histórico. Se necesita almacenar su nombre, material principal y edad.

```
equipo(nombre: varchar(100), club: varchar(100),
presupuesto: numeric(14,2), jugadores: integer)
campeonato(dia: date, numero: integer, localizacion:
varchar(100))
participacion(dia: date, numero: integer, equipo:
varchar(100), posicion: integer)
CP: (dia, numero)
CF: (dia, numero, equipo)
CP (dia, numero) REFERENCIA campeonato(dia, numero)
CF (dia, numero) REFERENCIA campeonato(dia, numero)
CF (equipo) REFERENCIA equipo(nombre)
```

[0,5] Lista de equipos con 10 o más jugadores y presupuesto mayor de 3000000.

```
SELECT *
FROM equipo
WHERE _____
```

[0,8] Lista de campeonatos en los que el equipo 'As Celtas' quedó entre los tres primeros clasificados. Muestra para cada campeonato: el día, el número, la posición del equipo y la localización. Muestra la información ordenada de forma ascendente por la posición obtenida.

SELECT p.dia,	
FROM participacion p,	
WHERE	

```
AND p.equipo = 'As Celtas' AND _____
```

[0,8] Muestra los campeonatos en los que el equipo 'As Celtas' quedó por delante del equipo 'Depor Abanca'. Para cada campeonato muestra el día, el número y el resultado en el formato 'posicionAsCeltas - posicionDeporAbanca'.

```
SELECT p.dia, p.numero,
    cast(______) || '-' ______AS
resultado
FROM participacion p,
WHERE
AND p.equipo = 'As Celtas' AND _____
AND _____
```

[0,8] Muestra el presupuesto medio de los equipos pertenecientes a cada club. Ordena el resultado de forma descendente según dicho presupuesto medio.

```
SELECT c.club, _____
FROM ____
```

[0,9] Muestra la posición media obtenida por los equipos del club 'SD Compostela' en cada campeonato. Además, se debe mostrar

el día, el número y la localización de cada campeonato. Ordena el resultado de forma ascendente por la mejor posición obtenida.

SELECT	
FROM participacion p,	
WHERE	
AND	
AND	

[1,1] Obtén los equipos del club 'Ourense CF' que se han clasificado en más de dos ocasiones entre los 3 primeros en campeonatos del año 2022. Para cada equipo se debe devolver su nombre y su mejor posición durante el 2022. Ordena el resultado por el número de veces que se clasificó el equipo entre los 3 primeros.

SELECT e.nombre FROM equipo e WHERE	
AND e.club = 'Ourense CF'	
\ <u></u>	
·	
\	

[1,2] Obtén los datos de los campeonatos del día 18 de Abril de 2020 en los que el equipo 'Barça Fem' se clasificó entre los 5 primeros

```
SELECT *
FROM campeonato
WHERE dia = '2020-04-18'
AND _____ (SELECT _____
FROM participacion
WHERE ______)
```

[1,3] Obtén los datos de los equipos que no hayan participado en campeonatos celebrados en la localización 'Estadio Anxo Carro'.

```
SELECT *

FROM equipo e

WHERE _____ (SELECT *

FROM ______
WHERE ______)

[1,3] Obtén los campeonatos distintos (sin duplicados) en los que o ha ganado un equipo del club 'R.C. Celta', o han participado dos o más equipos de este club. Ordena el resultado por día y número de campeonato.

```sql
SELECT c.dia, c.numero
```

```
FROM equipo e

WHERE

AND e.club = 'R.C. Celta'

SELECT

FROM equipo e

WHERE

AND e.club = 'R.C. Celta'
```

[1,3] Para cada día de campeonatos del mes de Mayo de 2021,obtén los nombres de los equipos ganadores de los campeonatos2, 3 y 4. Ordena el resultado por día.

01'
) AS g3, (SELECT
FROM campeonato c
WHERE
AND c.dia >= '2021-05-01' AND c.dia < '2021-06-
01'
) AS g4