

Pág. 1 de 3



EJERCICIOS UD3 MODELO RELACIONAL PARTE I

Ejercicio 1: Dada la siguiente relación identifica el esquema de la relación, así como la extensión de la relación. También debes indicar cuál es el grado y cardinalidad de la relación.

PERROS

Chip	Nombre	Raza	Peso	F_Nacimiento
456897L	Mifú	Border Collie	30	30/10/2020
458972P	Lolo	Pastor Alemán	40	20/05/2023

PERROS {(Chip: dominio_chip), (Nombre:dominio_nombre), (Raza:dominio_raza),(Peso:dominio_peso), (F Nacimiento:dominio f nacimiento)}

dominio chip: cadena(9)

dominio nombre: cadena(30)

dominio_raza: cadena(45)

dominio_peso:entero

dominio_f_nacimiento:fecha

5 columnas/2 filas

 $t1 => \{(chip, 456897L), (nombre, Mifú), (raza, Border Collie), (peso, 30), (f nacimiento, 30/10/2020)\}$

 $t2 => \{(chip, 458972P), (nombre, Lolo), (raza, Pastor Alemán), (peso, 40), (f nacimiento, 20/05/2023)\}$

Ejercicio 2: Dada la siguiente tabla:

ALUMNOS

Nombre	Edad	Idioma	Nivel	
Luis	18	Inglés	C1	
Ana	23	Inglés	B2	
		Francés	C1	
Jaime	18	Alemán	A2	
Eva	19	Italiano	B1	
Eva	23	Inglés	B2	

- a) ¿Por qué no representa una relación? En la tupla de Ana, en idioma y novel estas metiendo dos datos
- b) Transformarla en otra equivalente que modele la misma información qu sí representanta una reacción



UD3: Modelo Relacional. Ejercicios Modelo Relacional Parte I

ALUMNOS

DNI	Nombre	Edad
11111111A	Luis	18
2222222B	Ana	23
3333333C	Jaime	18
4444444D	Eva	19
5555555E	Eva	23

IDIOMA

Id_Idioma	Idioma
1	Inglés
2	Inglés
3	Alemán
4	Italiano
5	Inglés

NIVEL

Id_nivel	Nivel
1	C1
2	B2
3	A2
4	B1
5	B2

Ejercicio 3: Dado el siguiente esquema de base de datos relacional para gestionar los préstamos de una biblioteca:

Libro (signatura, autor, titulo, editor, clase)

Usuario (carnet, nombre, direccion)

Clase (clave, tiempo de prestamo)

Préstamo (signatura, carnet, fecha_inicio, fecha_fin)

identifica las claves candidatas, las primarias, las alternativas y las claves ajenas.

Libro {(Clave candidata => signatura, titulo,clase),(Clave primaria => signatura),

(Clave alternativa => titulo)(Clave ajena => clase hace referencia Clase/clave)

Usuario {(Clave candidata => carnet),(Clave primaria => carnet)(Clave ajena => carnet, referencia => Préstamo(carnet)

Clase {(Clave candidata => clave),(Clave primaria => clave)

Préstamo {(Clave candidata => signatura,carnet),(Clave ajena => signatura referencia Libro/signatura, carnet referencia Usuario/carnet)



UD3: Modelo Relacional. Ejercicios Modelo Relacional Parte I

Pág. 3 de 3

Ejercicio 4: La base de datos de una empresa contiene las siguientes tablas:

Persona (dni, nombre, dirección, teléfono)

Empleado (dni, fecha-alta, fecha-consolidación, salario, departamento, jefe)

Departamento (dep, nombre, presupuesto)

identifica las claves candidatas, las primarias, las alternativas y las claves ajenas.

Persona {(Clave candidata => dni,teléfono),(Clave primaria => dni),(Clave alternativa => teléfono) Empleado {(Clave candidata => dni,departamento),(Clave ajena => dni referencia Persona/dni, departamento referencia Departamento/dep)

Departamento {(Clave candidata => dep,nombre),(Clave primaria => dep),(Clave alternativa => nombre)

Ejercicio 5: Se dispone de una BD relacional con información sobre las dinastías que han reinado en un país. El esquema relacional es el siguiente:

Soberano(nombre_persona, dinastía, desde_el_año,

hasta_el_año)

Persona(nombre, sexo, año nacimiento, año muerte)

Paternidad(padre, hijo)

Maternidad(madre, hijo)

identifica las claves candidatas, las primarias, las alternativas y las claves ajenas.

Soberano {Clave candidata => nombre persona => clave primaria

Clave ajena => nombre persona hace referencia => Persona(nombre)

Persona {Clave candidata => nombre

Paternidad (Clave candidata => hijo, Clave ajena => padre/hijo referencia a una persona