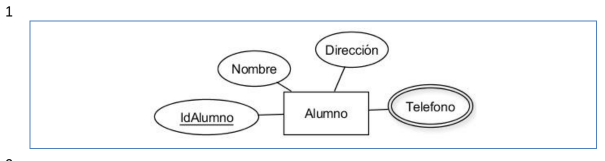


| RAMA:       | Informática    | CICLO: | Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |       |           |        | forma |
|-------------|----------------|--------|------------------------------------------------|-------|-----------|--------|-------|
| MÓDULO      | Bases de datos |        |                                                |       |           | CURSO: | 1º    |
| PROTOCOLO:  | Apuntes clases | AVAL:  | 1                                              | DATA: | 2021/2022 |        |       |
| UNIDAD COMP | ETENCIA        |        |                                                |       |           |        |       |

Tema 3: El Modelo Relacional

### 1. Transformación de diagrama ER a tablas

### 1.1. Transforma los siguientes diagramas de entidad relación a tablas



Atributo1

Atributo2

AtributoRela

Identificador2

Atributo3

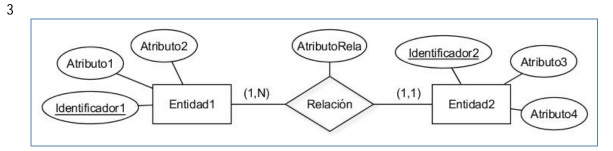
Identificador1

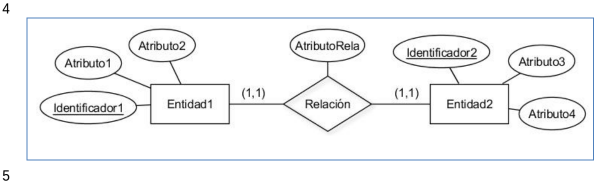
Entidad1

Relación

Entidad2

Atributo4





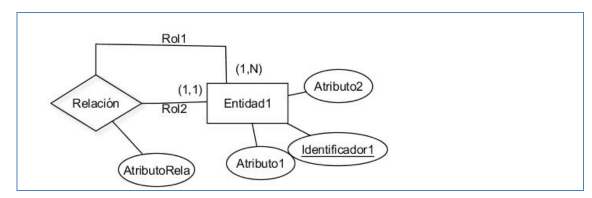
Atributo1
Atributo2
AtributoRela
Identificador2
Atributo3

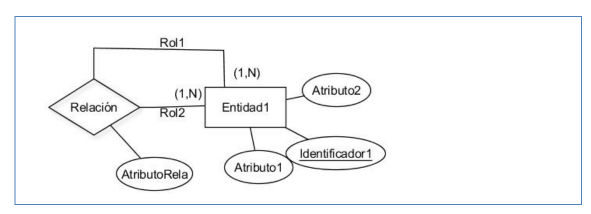
Identificador1
Entidad1

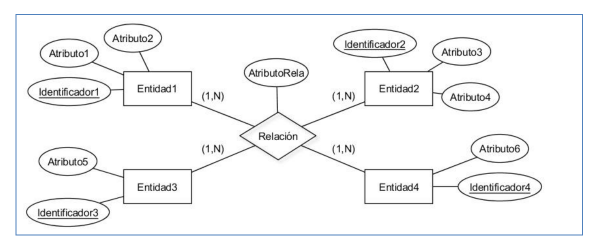
Relación
Entidad2
Atributo4



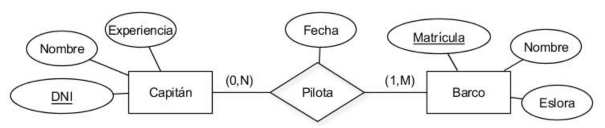
| RAMA:              | Informátic | а    | CICLO: | Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |       |           |        | forma |
|--------------------|------------|------|--------|------------------------------------------------|-------|-----------|--------|-------|
| MÓDULO             | Bases de d | atos |        |                                                |       |           | CURSO: | 1º    |
| PROTOCOLO:         | Apuntes cl | ases | AVAL:  | 1                                              | DATA: | 2021/2022 |        |       |
| UNIDAD COMPETENCIA |            |      |        |                                                |       |           |        |       |







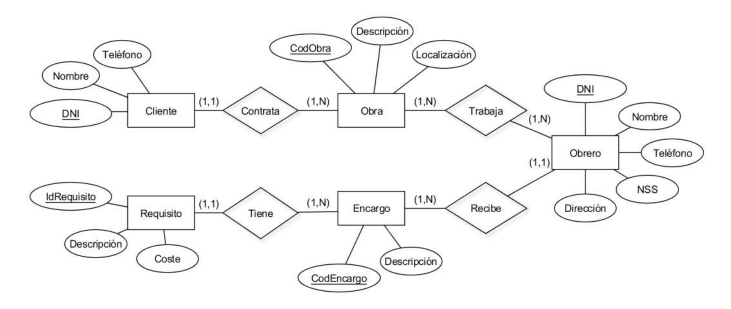
### 1.2. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



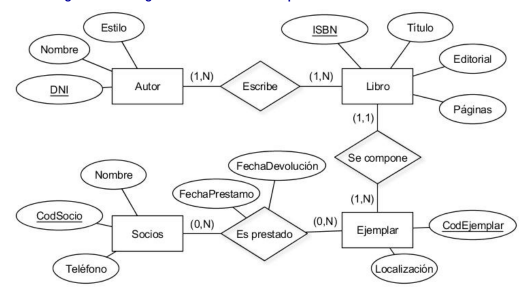


| RAMA:              | Informática   |    | CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataform |   |       |           | forma  |    |
|--------------------|---------------|----|------------------------------------------------------|---|-------|-----------|--------|----|
| MÓDULO             | Bases de dato | S  |                                                      |   |       |           | CURSO: | 1º |
| PROTOCOLO:         | Apuntes clase | :S | AVAL:                                                | 1 | DATA: | 2021/2022 |        |    |
| UNIDAD COMPETENCIA |               | ·  |                                                      |   |       |           |        |    |

# 1.3. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



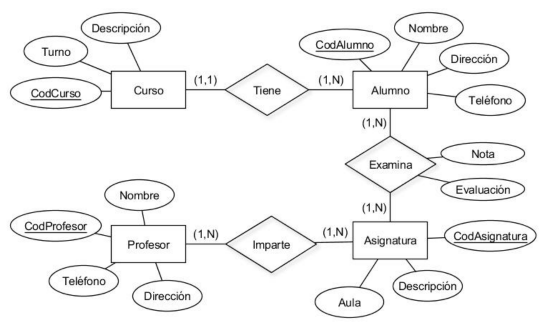
### 1.4. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



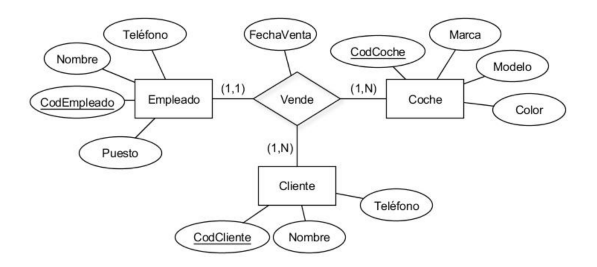


| RAMA:       | Informática    | CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplatafor |   |       |           | forma  |    |
|-------------|----------------|-----------------------------------------------------|---|-------|-----------|--------|----|
| MÓDULO      | Bases de datos |                                                     |   |       |           | CURSO: | 1° |
| PROTOCOLO:  | Apuntes clases | AVAL:                                               | 1 | DATA: | 2021/2022 |        |    |
| UNIDAD COMP | ETENCIA        |                                                     |   |       |           |        |    |

### 1.5. Pasa al modelo de datos relacional el siguiente diagrama de E-R



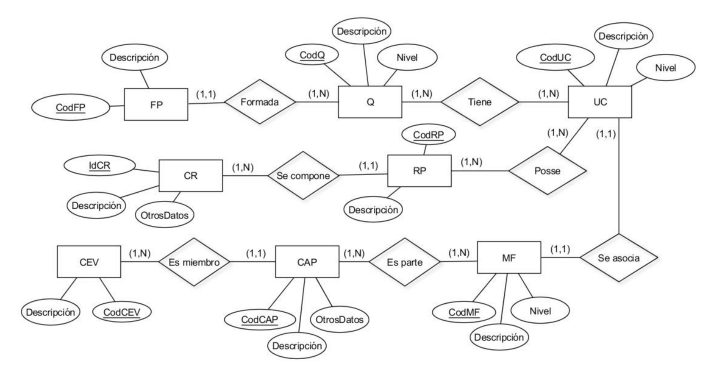
# 1.6. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



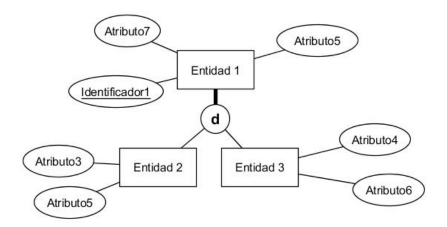


| RAMA:              | Informática    | CICLO: | CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |       |           |        | forma |
|--------------------|----------------|--------|-------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|-------|
| MÓDULO             | Bases de datos |        | •                                                     |       |           | CURSO: | 1°    |
| PROTOCOLO:         | Apuntes clases | AVAL:  | 1                                                     | DATA: | 2021/2022 |        |       |
| UNIDAD COMPETENCIA |                | •      |                                                       |       |           |        |       |

# 1.7. Pasa al modelo de datos relacional el siguiente diagrama de E-R



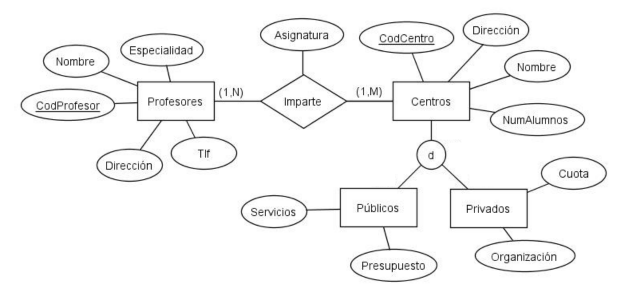
# 1.8. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



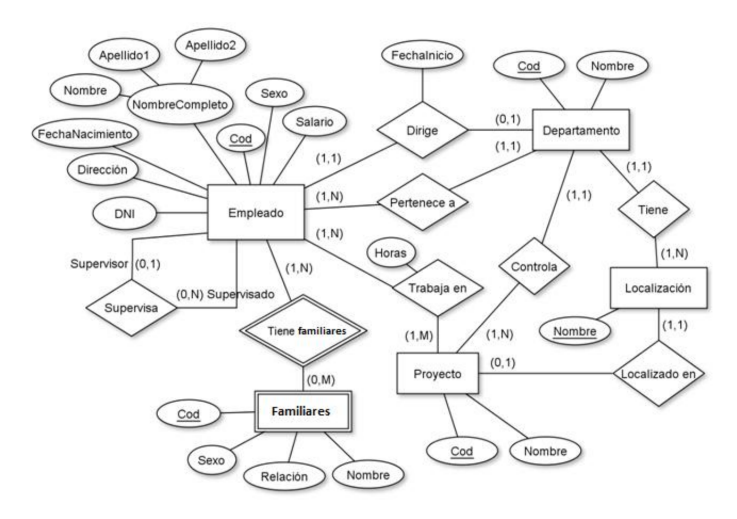


| RAMA:              | Informáti | са     | CICLO: | O: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataform |       |           |        | forma |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------------------------|-------|-----------|--------|-------|
| MÓDULO             | Bases de  | datos  |        | •                                                |       |           | CURSO: | 1º    |
| PROTOCOLO:         | Apuntes   | clases | AVAL:  | 1                                                | DATA: | 2021/2022 |        |       |
| UNIDAD COMPETENCIA |           |        |        |                                                  |       |           |        |       |

### 1.9. Transformar el siguiente diagrama E-R en un esquema relacional



### 1.10. Pasa al modelo de datos relacional e indica los posibles dominios de los atributos





| RAMA:              | Informática    | CICLO: | Desenv | olvemento d | de Aplicacions | Multiplata | forma |
|--------------------|----------------|--------|--------|-------------|----------------|------------|-------|
| MÓDULO             | Bases de datos |        | •      |             |                | CURSO:     | 1º    |
| PROTOCOLO:         | Apuntes clases | AVAL:  | 1      | DATA:       | 2021/2022      |            |       |
| UNIDAD COMPETENCIA |                |        |        |             |                |            |       |

#### 1.11. Crea el diagrama de E-R y pasalo al modelo relacional

Se trata de diseñar la base de datos de una agencia aeroespacial. En ella se pretende almacenar toda la información referente a sus empleados (DNI, nombre completo, edad y dirección) y los nombres y parentesco de los familiares que dependen de un empleado. Sabemos que en la agencia existen por lo menos tres tipos de empleados: astronautas, científicos y técnicos.

Los astronautas participan en una serie de misiones, las cuales aparte de una descripción técnica, tienen una fecha de comienzo y una duración. Puede haber astronautas que no participan en ninguna misión porque están en "periodo de prácticas". Por motivos de seguridad un astronauta nunca puede ir solo a una misión.

Cada misión es propuesta por un científico en un fecha determinada. Estas misiones están desarrolladas con vistas al estudio de uno o varios planetas, pero por problemas de presupuesto un planeta puede ser visitado como mucho una vez. Para poder realizar un correcto estudio de los planetas deberemos conocer el tamaño y tipo de planeta

Una vez finalizada una misión se pretende almacenar sus conclusiones.

Los astronautas se distinguen por el cargo que ostentan y su experiencia mientras que los científicos por su título y especialidad.

### 2. Dependencias funcionales

#### 2.1. Ejercicio 1

Considere la siguiente relación R e indique si, para el conjunto de tuplas almacenadas en este momento. R satisface o no las dependencias funcionales  $BE \rightarrow D$ ,  $D \rightarrow B$ ,  $AD \rightarrow E$ ,  $C \rightarrow AB$  y  $E \rightarrow B$ 

| А  | В  | С  | D  | Е  |
|----|----|----|----|----|
| a3 | b2 | c2 | d4 | e1 |
| a2 | b1 | с4 | d2 | e1 |
| a1 | b2 | с5 | d1 | e3 |
| a4 | b2 | с3 | d1 | e2 |
| a3 | b2 | c3 | d1 | e3 |

### 2.2. Ejercicio 2

Sea la relación R(A, B, C, D, E, G, H) y F= { E  $\rightarrow$  GH, C  $\rightarrow$ D, D $\rightarrow$ A, H $\rightarrow$ C }. Supongamos que la relación R tiene ya almacenadas las tuplas:

| Α  | В  | С  | D  | Е  | G  | Н  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| a1 | b1 | c1 | d2 | e1 | g1 | h1 |
| a1 | b2 | c2 | d2 | e2 | g1 | h2 |
| a1 | b1 | c2 | d2 | e2 | g1 | h2 |
| a1 | b2 | с3 | d1 | e3 | g2 | h3 |

Decidir si cada una de las siguientes tuplas podría estar almacenada en R:

- 1. (a1, b1, c1, d1, e2, g1, h2)
- 2. (a1, b2, c3, d1, e4, g2, h3)
- 3. (a1, b3, c2, d2, e1, g1, h1)
- 4. (a1, b1, c2, d2, e2, g1, h2)



| RAMA:        | Informática    | CICLO: | Desenv | olvemento d | le Aplicacions | Multiplata | forma |
|--------------|----------------|--------|--------|-------------|----------------|------------|-------|
| MÓDULO       | Bases de datos |        |        |             |                | CURSO:     | 1º    |
| PROTOCOLO:   | Apuntes clases | AVAL:  | 1      | DATA:       | 2021/2022      |            |       |
| UNIDAD COMPI | ETENCIA        |        |        |             |                |            |       |

### 3. Formas Normales

# 3.1. ¿Está esta relación en 1FN?. En caso negativo normaliza la relación.

#### **ESTUDIANTE**

| <u>CODIGO</u> | NOMBRE           | CURSOS                |
|---------------|------------------|-----------------------|
| 178263782     | Pedro Perales    | Matemáticas<br>Física |
| 031928733     | Alberto Gonzalez | Música<br>Matemáticas |
| 763459374     | Francisco Vidal  | Física<br>Matemáticas |

### 3.2. Normaliza hasta la 2FN.

| <u>CÓD_EMPLE</u> | NOMBRE   | <u>CÓD _DEP</u> | NOMBRE_DEP   | AÑOS_DEP |
|------------------|----------|-----------------|--------------|----------|
| 1                | Juan     | 6               | Contabilidad | 6        |
| 2                | Pedro    | 3               | Sistemas     | 3        |
| 2                | Pedro    | 6               | Contabilidad | 5        |
| 3                | Sonia    | 4               | I+D          | 11       |
| 4                | Verónica | 4               | I+D          | 10       |
| 4                | Verónica | 3               | Sistemas     | 2        |

# 3.3. Dada la tabla siguiente tabla normalizala hasta la 3FN.

| <u>DNI</u>    | NOMBRE       | APELLIDOS                   | C_POST | POBLACIÓN             | PROVINCIA   |
|---------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 413245-B      | JUAN         | IAN RAMOS 19005 Guadalajara |        | _                     | Guadalajara |
|               |              |                             | 45589  | Caleruela             | Toledo      |
| 23456-J PEDRO |              | PÉREZ                       | 28804  | Alcalá de henares     | Madrid      |
| 23450-3       | FLDIO        | FLINLZ                      | 10392  | Berrocalejo           | Cáceres     |
| 34561-B       | MARÍA        | RODRÍGUEZ                   | 19004  | Guadalajara           | Guadalajara |
| 22234-3       | 22234-3 JUAN |                             | 28802  | Alcalá de henares     | Madrid      |
| 22234-3       | JUAN         | CABELLO                     | 10300  | Navalmoral de la mata | Cáceres     |

### 3.4. Normaliza hasta la tercera forma normal

| NSS | NOMBRE       | PUESTO         | CODPUESTO | EMAILS                        |
|-----|--------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 111 | Juan Pérez   | Jefe de Área   | 3         | juanp@ecn.es; jefe2@ecn.es    |
| 222 | José Sánchez | Administrativo | 1         | jsanchez@ecn.es               |
| 333 | Ana Díaz     | Administrativo | 1         | adiaz@ecn.es; ana32@gmail.com |



| RAMA:              | Informát | ica            | CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |   |       |           |        |    |
|--------------------|----------|----------------|-------------------------------------------------------|---|-------|-----------|--------|----|
| MÓDULO             | Bases de | datos          |                                                       | • |       |           | CURSO: | 1º |
| PROTOCOLO:         | Apuntes  | Apuntes clases |                                                       | 1 | DATA: | 2021/2022 |        |    |
| UNIDAD COMPETENCIA |          | ·              |                                                       |   |       |           |        |    |

# 3.5. Normaliza las siguientes tablas hasta:

### Segunda forma normal

#### Clientes

| <u>IDCliente</u> | Nombre    | Telefono            |
|------------------|-----------|---------------------|
| 45               | Francisco | 44444444            |
| 275              | Miguel    | 555555555,666666666 |

### Segunda forma normal

#### Pedidos

| <u>IDCliente</u> | <u>IDProducto</u> | Cantidad | NombreProducto                    |  |
|------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|--|
| 29               | 42                | 1        | Zapatillas deportivas de tenis    |  |
| 46               | 9                 | 5        | Balón reglamentario de baloncesto |  |
| 204              | 42                | 1        | Zapatillas deportivas de tenis    |  |
| 144              | 10                | 1        | Zapatillas deportivas de rugby    |  |

#### Tercera forma normal

### CargaDiaria

| <b>IDServidor</b> | <u>Fecha</u> | IDServicio | NombreServicio | Carga |
|-------------------|--------------|------------|----------------|-------|
| 21                | 2009-01-14   | 1          | Oracle         | 100   |
| 21                | 2009-01-15   | 9          | MySQL          | 100   |
| 21                | 2009-01-16   | 22         | Apache         | 85    |
| 34                | 2009-01-14   | 3          | PostgreSQL     | 74    |
| 34                | 2009-01-15   | 22         | Apache         | 58    |
| 34                | 2009-01-16   | 22         | Apache         | 67    |
| 66                | 2009-01-14   | 9          | MySQL          | 98    |
| 66                | 2009-01-15   | 22         | Apache         | 94    |
| 66                | 2009-01-16   | 1          | Oracle         | 84    |

# 3.6. Normalización hasta la tercera forma normal

| <u>Nº alumno</u> | Tutor  | ApellidoTutor | CodTutor | Clase1 | Clase2 | Clase3 |
|------------------|--------|---------------|----------|--------|--------|--------|
| 1022             | Juan   | García        | 412      | 107    | 111    | 102    |
| 4123             | Marcos | Díaz          | 216      | 201    | 211    | 102    |
| 4536             | Marcos | Díaz          | 216      | 212    | 211    | 102    |



| RAMA:        | Informática    | CICLO:         | Desenv | Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |           |  |    |  |  |
|--------------|----------------|----------------|--------|------------------------------------------------|-----------|--|----|--|--|
| MÓDULO       | Bases de datos | itos CURSO: 1º |        |                                                |           |  | 1º |  |  |
| PROTOCOLO:   | Apuntes clases | AVAL:          | 1      | DATA:                                          | 2021/2022 |  |    |  |  |
| UNIDAD COMPI |                |                |        |                                                |           |  |    |  |  |

### 3.7. Normaliza hasta:

#### La 3FN.

| <u>VentalD</u> | <u>ItemID</u> | FechaVenta | ClienteVenta | ProductoId | Cantidad |
|----------------|---------------|------------|--------------|------------|----------|
| 1              | 1             | 01/12/2007 | 2            | 2334       | 10       |
| 1              | 2             | 01/12/2007 | 2            | 3333       | 2        |
| 1              | 3             | 01/12/2007 | 2            | 66643      | 34       |
| 1              | 4             | 01/12/2007 | 2            | 21         | 3        |
| 2              | 1             | 02/12/2007 | 5            | 3566       | 6        |

#### La 3FN.

| <u>VentaID</u> | <u>ItemID</u> | ProductoID | Cantidad | Descripcion         | Medida | Proveedor |
|----------------|---------------|------------|----------|---------------------|--------|-----------|
| 1              | 1             | 3455       | 12       | Impresora HP LJ8000 | 122cm  | 1         |
| 1              | 2             | 2455       | 34       | Scanner HP A3555    | 33cm   | 1         |
| 2              | 1             | 5444       | 21       | Mouse HP Wireless   | -      | 1         |

### 3.8. Normaliza hasta tercera forma normal

#### **Empleados**

| IdEmpleado | Teléfono                            | Código Postal | Localidad | Cargo          | Dpto           |
|------------|-------------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|
| 1          | 957894511<br>642889978              | 41013         | Sevilla   | Administrativo | Administración |
| 2          | 910022354<br>910022355<br>609415004 | 28005         | Madrid    | Informática    | Técnico        |
| 3          | 956448877                           | 11005         | Cádiz     | Administrativo | Administración |

### 3.9. Normaliza hasta tercera forma normal

| Id_Orden | Fecha   | Id_Cliente | Nom_Cliente | Estado | Num_Item | Desc_Item | Cant | Precio |
|----------|---------|------------|-------------|--------|----------|-----------|------|--------|
| 2301     | 2/23/03 | 101        | Marti       | CA     | 3786     | Red       | 3    | 35     |
| 2301     | 2/23/03 | 101        | Marti       | CA     | 4011     | Raqueta   | 6    | 65     |
| 2301     | 2/23/03 | 101        | Marti       | CA     | 9132     | Paq-3     | 8    | 4.75   |
| 2302     | 2/25/03 | 107        | Herman      | WI     | 5794     | Paq-6     | 4    | 5.0    |
| 2303     | 2/27/03 | 110        | We-sports   | MI     | 4011     | Raqueta   | 2    | 65     |
| 2303     | 2/27/03 | 110        | We-sports   | MI     | 3141     | Funda     | 2    | 10     |



| RAMA:              | Informáti      | ca CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |       |   |       |           |        |    |
|--------------------|----------------|----------------------------------------------------------|-------|---|-------|-----------|--------|----|
| MÓDULO             | Bases de       | datos                                                    |       | • |       |           | CURSO: | 1º |
| PROTOCOLO:         | Apuntes clases |                                                          | AVAL: | 1 | DATA: | 2021/2022 |        |    |
| UNIDAD COMPETENCIA |                |                                                          |       |   |       |           |        |    |

# 3.10. Normaliza hasta:

### Segunda

#### **ALUMNOS**

| <u>DNI</u> | <u>Cod Curso</u> | Nombre | Apellido1 | Nota |  |  |
|------------|------------------|--------|-----------|------|--|--|
| 12121219A  | 34               | Pedro  | Valiente  | 9    |  |  |
| 12121219A  | 25               | Pedro  | Valiente  | 8    |  |  |
| 3457775G   | 34               | Ana    | Fernández | 6    |  |  |
| 5674378J   | 25               | Sara   | Crespo    | 7    |  |  |
| 5674378J   | 34               | Sara   | Crespo    | 6    |  |  |

### Tercera

#### **ALUMNOS**

| <u>DNI</u> | Nombre   | Apellido 1 | Cod_Provincia | Provincia  |  |
|------------|----------|------------|---------------|------------|--|
| 12121349A  | Salvador | Velasco    | 34            | Palencia   |  |
| 12121219A  | Pedro    | Valiente   | 34            | Palencia   |  |
| 3457775G   | Ana      | Fernández  | 47            | Valladolid |  |
| 5674376J   | Sara     | Crespo     | 47            | Valladolid |  |
| 345685es   | Marina   | Serrat     | 08            | Barcelona  |  |

| COLEXIO    |
|------------|
| VIVAD S.L. |

| RAMA:              | Informática    |     | CICLO: Desenvolvemento de Aplicacions Multiplataforma |   |       |           |        |    |
|--------------------|----------------|-----|-------------------------------------------------------|---|-------|-----------|--------|----|
| MÓDULO             | Bases de da    | tos |                                                       |   |       |           | CURSO: | 1º |
| PROTOCOLO:         | Apuntes clases |     | AVAL:                                                 | 1 | DATA: | 2021/2022 |        |    |
| UNIDAD COMPETENCIA |                |     |                                                       |   |       |           |        |    |

#### 3.11. Normaliza hasta:

#### Segunda forma normal

Proveedor (codProv, codArt, nombreProv, precio)

#### Tercera forma normal

Coche (matricula, marca, modelo, color)

#### 3.12. Normaliza hasta:

#### Segunda forma normal

Dados el esquema de relación R (AT, DEP) normalizalo hasta la segunda forma normal:

$$AT = \{A, B, C, D\}$$

$$DEP = \{AB \rightarrow C, A \rightarrow D\}$$
 y  $PK = (A, B)$ 

#### Tercera forma normal

Dados el esquema de relación R (AT, DEP) normalizalo hasta la tercera forma normal:

$$AT = \{A, B, C\}$$

$$DEP = \{B \rightarrow C, A \rightarrow B\} \quad y \quad PK = (A)$$