# **NORMALIZACIÓN [1,5 PUNTOS]**

Normaliza la siguiente relación hasta 3ª FN, para ello, rellena la tabla que se adjunta:

centro	cod_act ividad	nombre_ actividad	dni_mo nitor	nombre_ monitor	sala	fecha	hora_ini cio	hora_fin
CuestaF it	01	Pilates	1122	Pilar	11	04/12/20	19:00	19:45
CuestaF it	02	Body pump	1122	Pilar	20	04/12/20	19:00	19:55
CuestaF it	01	Pilates	5544	Miguel	11	04/12/20	19:00	19:45
CuestaF it	03	Yoga	9988	Pablo	11	04/12/20	20:00	20:55

#### Donde:

- Centro es el nombre del centro donde se realiza la actividad y es único, ya que es una empresa y el nombre está registrado como único.

PRIMERA FORMA NORMAL
Indica la relación o relaciones que no cumplen esta FN
¿Por qué no se encuentra en 1ª FN?
Indica las relaciones resultantes del proceso de normalizar a 1ª FN:

SEGUNDA FORMA NORMAL
Indica la relación o relaciones que no cumplen esta FN
¿Por qué no se encuentra en 2ª FN? Indica las dependencias, si las hay
Indica las relaciones resultantes del proceso de normalizar a 2ª FN:

TERCERA FORMA NORMAL
Indica la relación o relaciones que no cumplen esta FN
¿Por qué no se encuentra en 3ª FN? Indica las dependencias, si las hay
Indica las relaciones resultantes del proceso de normalizar a 3ª FN:

# ESQUEMA RELACIONAL NORMALIZADO

Indica las relaciones resultantes después de haber normalizado hasta 3ª FN:

## **MODELO ENTIDAD RELACIÓN [4,5 PUNTOS]**

La gestión de una farmacia requiere poder llevar control de los medicamentos existentes y de los que se van sirviendo, para lo cual se pretende diseñar una aplicación web que cumpla lo siguiente:

- En la farmacia se requiere una catalogación de todos los medicamentos existentes, para lo cual se almacenará un código de medicamento, nombre del medicamento, tipo de medicamento (jarabe, comprimido, pomada, etc.), unidades en stock, unidades vendidas y precio. Existen medicamentos de venta libre, y otros que sólo pueden dispensarse con receta médica.
- La farmacia adquiere cada medicamento a un laboratorio, o bien los fabrica ella misma. Se desea conocer el código del laboratorio, nombre, teléfono y dirección.
- Los medicamentos se agrupan en familias, un medicamento puede pertenecer a una única familia o a varias.
- Los laboratorios, además de proveer a las farmacias pueden proveer a otros laboratorios.
- De las familias de medicamentos guardaremos el código y el nombre.
- En la app habrá dos tipos de usuarios:
  - Usuario estándar: serán aquellos que van a la farmacia y pagan en el momento de llevarse los medicamentos.
  - Usuario con crédito: serán aquellos que realizan los pagos de sus pedidos a fin de cada mes.
- La farmacia quiere conocer las unidades de cada medicamento comprado (con o sin crédito) así como la fecha de compra. Además, es necesario tener los datos bancarios de los clientes con crédito, así como la fecha de pago de las compras que realizan.
- Aspectos a tener en cuenta:
  - Un mismo medicamento puede ser adquirido por distintos laboratorios.
  - En la base de datos están todos los laboratorios de la zona, puede que alguno de ellos no suministre medicamentos a la farmacia
  - Lo mismo ocurre con las familias de medicamentos, en la base de datos están todas las familias de medicamentos que existen , pero puede ser que la farmacia no tenga stock de alguna familia.

#### Debes hacer:

- 1. Diseño del Modelo Entidad Relación que cumpla todos estos requisitos
- 2. Explicar:
  - a. Las cardinalidades de todas las relaciones que han considerado
  - b. El motivo de usar jerarquías o entidades débiles, si es el caso.

### **CONSULTAS [4 PUNTOS]**

Para realizar estas consultas, debes:

- Usar la BD que tienes a tu disposición (universidad.sql)
- Mostrar únicamente la información que se pide y en el orden pedido
- Seguir las reglas sintácticas y de formato que hemos visto en clase:
  - Uso de mayúsculas y minúsculas
  - Saltos de línea
- Copiar en cada apartado la consulta correspondiente

A partir de la base de datos "universidad", contesta:

- Devuelve un listado con el nombre, primer apellido y segundo apellido de todos los alumnos.
  El listado deberá estar ordenado alfabéticamente de la A a la Z por el primer apellido, segundo apellido y nombre. 0,3
- Muestra el nombre, el cuatrimestre y los créditos de las asignaturas que se imparten en el mismo cuatrimestre que la asignatura con id 10. Ordena el resultado por nombre de la Z a la A 0,3
- Devuelve los datos que se enumeran a continuación de los alumnos que nacieron entre 01/01/1990 y 31/12/2000. Muéstralos ordenados por su año de nacimiento (de menor a mayor). Debes usar la función YEAR. 0,3
  - a. nombre
  - b. año de nacimiento
- 4. Calcula la media de alumnos matriculados en cada asignatura. El resultado sólo debe mostrar dos columnas, una con el identificador de la asignatura y otra con el número de alumnos matriculados en ésta. Ponle un alias adecuado a la columna correspondiente al número de alumnos y muestra los datos ordenados de mayor a menos matriculaciones. 0,3
- 5. Devuelve el nombre, apellidos, teléfono y nif de profesores que no han dado de alta su número de teléfono en la base de datos y además su nif termina en K. **0,3**
- 6. Calcula cuántos profesores hay en cada departamento. El resultado sólo debe mostrar dos columnas, una con el identificador del departamento y otra con el número de profesores que hay en ese departamento (esta columna la debes llamar 'num\_profesores'). El resultado deberá estar ordenado de mayor a menor número de profesores. 0,4
- 7. Devuelve el listado de las asignaturas que se imparten en el primer cuatrimestre, en el tercer curso del grado que tiene el identificador 4. Debes mostrar: **0,3** 
  - a. nombre de la asignatura
  - b. créditos
  - c. tipo
  - d. curso
  - e. cuatrimestre

Órdenalas alfabéticamente por el nombre de la asignatura

8. Devuelve todos los datos del alumno más joven. 0,4

- 9. Devuelve un listado con todos los datos de los departamentos que no tienen a ningún profesor asociado **0,6**
- 10. Muestra el nombre, el tipo y la ciudad de las personas que viven en la misma ciudad que el profesor con id 3 **0,4**
- 11. Devuelve un listado con el identificador de todos los grados existentes en la base de datos y el número de asignaturas que tiene cada uno. El resultado deberá estar ordenado de menor a mayor por el id del grado. Ponle un alias adecuado a la columna correspondiente al número de asignaturas. 0,4