# FBD Examen V





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

# FBD Examen V

 $Los\ Del\ DGIIM,\ {\tt losdeldgiim.github.io}$ 

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Fundamentos de Bases de Datos.

Curso Académico 2020-21.

Descripción Convocatoria Extraordinaria. Práctico Parcial 2 (Seminarios 3-4).

FBD. Examen V 1 Modelo 1

### 1. Modelo 1

Considerar el esquema relacional de la Figura 1, donde cada paciente tiene asignada una aseguradora que cubre sus gastos médicos. La tabla Consulta almacena citas en las que un médico ha atendido a un paciente en una fecha dada.

```
Asegura(id_aseguradora, nombre_aseguradora, país)

CP (1)

CE (1)

Paciente(id_paciente, nombre_paciente, id_aseguradora, fecha_nacimiento)

CP (2)

Médico(id_medico, nombre_medico, especialidad, sueldo)

CP (3)

CE (2)

CE (3)

Consulta(id_paciente, id_medico, fecha, precio_facturado, numero_horas)

CP
```

Figura 1: Esquema relacional del Modelo 1.

Ejercicio 1.1 (SQL). Encontrar el id del paciente y el id de la aseguradora de los pacientes atendidos en consulta para los que el precio más alto de sus consultas es más bajo que el precio facturado medio del paciente de código PACO1.

Ejercicio 1.2 (SQL). Encontrar el id y el nombre de los médicos que, no habiendo atendido en consulta nunca a un paciente asegurado por la aseguradora de id MAPO1, han atendido al menos una consulta en los tres primeros meses de 2017.

```
SELECT id_medico, nombre_medico
FROM medico
WHERE id_medico IN (
SELECT id_medico

FROM consulta
WHERE fecha
BETWEEN TO_DATE('01/01/2017', 'DD/MM/YYYY') AND
TO_DATE('31/03/2017', 'DD/MM/YYYY')

MINUS
SELECT id_medico

FROM consulta NATURAL JOIN paciente
```

FBD. Examen V 1 Modelo 1

```
WHERE id_aseguradora = 'MAPO1'
);
```

Ejercicio 1.3 (AR). Encontrar, para cada médico que ha atendido en consulta, el precio más alto que ha facturado. Es suficiente con mostrar el id del médico, junto al precio facturado.

Establecemos los siguientes alias:

$$\rho(\text{Consulta}) = C_1, C_2$$

Busquemos en primer lugar, para cada médico, los precios que no son candidatos a ser el precio más alto facturado por un médico.

$$\pi_{\substack{C_1.\mathrm{id\_m\acute{e}dico}\\ C_1.\mathrm{precio\_facturado}}} \left(\sigma_{\substack{C_1.\mathrm{id\_m\acute{e}dico} = C_2.\mathrm{id\_m\acute{e}dico}\\ C_1.\mathrm{precio\_facturado} < C_2.\mathrm{precio\_facturado}}} (C_1 \times C_2)\right)$$

Por tanto, el precio más alto facturado por cada médico es:

$$\pi_{\substack{\text{id\_m\'edico}\\ \text{precio\_facturado}}}(\text{Consulta}) - \pi_{\substack{C_1.\text{id\_m\'edico}\\ C_1.\text{precio\_facturado}}} \begin{pmatrix} \sigma_{\substack{C_1.\text{id\_m\'edico}=C_2.\text{id\_m\'edico}\\ C_1.\text{precio\_facturado}}} \begin{pmatrix} \sigma_{\substack{C_1.\text{id\_m\'edico}=C_2.\text{id\_m\'edico}\\ C_2.\text{precio\_facturado}}} \begin{pmatrix} \sigma_{\substack{C_1.\text{id\_m\'edico}=C_2.\text{id\_m\'edico}\\ C_3.\text{precio\_facturado}}} \begin{pmatrix} \sigma_{\substack{C_1.\text{id\_m\'edico}=C_2.\text{id\_m\'edico}\\ C_3.\text{precio\_facturado}}} \end{pmatrix}$$

FBD. Examen V 2 Modelo 2

# 2. Modelo 2

Considerar el esquema relacional de la Figura 2, donde cada proyecto tiene asignada la empresa que lo elabora. La tabla Revisión registra revisiones indicando qué revisor revisa qué proyecto en qué fecha.

Figura 2: Esquema relacional del Modelo 2.

Ejercicio 2.1 (SQL). Encontrar el id y el nombre de los revisores que, no habiendo revisado nunca un proyecto de la empresa con id EMP04, han hecho al menos una revisión en los primeros seis meses de 2018.

```
SELECT nombre_revisor, id_revisor
 1
        FROM revisor
        WHERE id_revisor IN (
            SELECT id_revisor
 5
                FROM revisión
                WHERE fecha
                    BETWEEN TO_DATE('01/01/2018', 'DD/MM/YYYY') AND
                    TO_DATE('30/06/2018', 'DD/MM/YYYY')
            MINUS
            SELECT id_revisor
10
                FROM revisión NATURAL JOIN proyecto
                WHERE id_empresa = 'EMP04'
        );
```

**Ejercicio 2.2** (AR). Encontrar, para cada proyecto revisado, la puntuación más baja que ha obtenido en sus revisiones. Es suficiente con mostrar el id del proyecto, junto a la puntuación solicitada.

Establecemos los siguientes alias:

$$\rho(\text{Revisión}) = R_1, R_2$$

Busquemos en primer lugar, para cada proyecto, las puntuaciones que no son candidatas a ser la puntuación más baja obtenida por un proyecto.

$$\pi_{\substack{R_1.\mathrm{id\_proyecto}\\R_1.\mathrm{puntuación}}} \left(\sigma_{\substack{R_1.\mathrm{id\_proyecto}=R_2.\mathrm{id\_proyecto}\\R_1.\mathrm{puntuación}}} R_2.\mathrm{id\_proyecto}(R_1 \times R_2)\right)$$

FBD. Examen V 2 Modelo 2

Por tanto, la puntuación más baja obtenida por cada proyecto es:

$$\pi_{\text{id\_proyecto}}\left(\text{Revisión}\right) - \pi_{R_1.\text{id\_proyecto}}\left(\sigma_{R_1.\text{id\_proyecto}} = R_2.\text{id\_proyecto}(R_1 \times R_2)\right)$$
puntuación 
$$\left(\sigma_{R_1.\text{id\_proyecto}} = R_2.\text{id\_proyecto}(R_1 \times R_2)\right)$$

FBD. Examen V 3 Modelo 3

### 3. Modelo 3

Considerar el esquema relacional de la Figura 3, donde cada vehículo tiene asignado un modelo de una marca determinada. La tabla Repara registra reparaciones indicando qué mecánico repara qué vehículo en qué fecha.

```
\frac{\text{CE}(1)}{\text{CP}(1)} \qquad \text{Vehículo}(\underbrace{\text{matrícula, id\_modelo, fecha\_matriculación}}_{\text{CP}(3)})
\frac{\text{CE}(2)}{\text{CP}(3)} \qquad \frac{\text{CE}(3)}{\text{CP}(3)}
\frac{\text{CE}(2)}{\text{CP}(2)} \qquad \frac{\text{CE}(3)}{\text{CP}(2)}
\frac{\text{CP}(2)}{\text{CP}(2)} \qquad \frac{\text{CP}(3)}{\text{CP}(2)} \qquad \frac{\text{CP}(3)}{\text{CP}(3)}
```

Figura 3: Esquema relacional del Modelo 3.

**Ejercicio 3.1** (SQL). Encontrar la matrícula y el id del modelo de los vehículos reparados para los que la duración más corta de sus reparaciones es más alta que la duración media de las reparaciones del vehículo con matrícula 1234.

```
SELECT matricula, id_modelo
    FROM vehiculo NATURAL JOIN repara
    GROUP BY matricula, id_modelo
    HAVING MIN(número_horas) > (
        SELECT AVG(número_horas)
        FROM repara
        WHERE matricula = '1234'
    );
```

**Ejercicio 3.2** (SQL). Encontrar la matrícula y la fecha de matriculación de los vehículos reparados para los que la fecha más reciente de reparación es anterior a la reparación más antigua del vehículo con matrícula 5678 (recuerde que, en SQL, las fechas más recientes son mayores que las más antiguas).

Ejercicio 3.3 (SQL). Encontrar el id y el nombre de los mecánicos que, no habiendo reparado nunca un coche con id de modelo AURIS, han hecho al menos una reparación en los últimos seis meses de 2020.

```
1 SELECT id_mecánico, nombre_mecánico
FROM mecánico
WHERE id_mecánico IN (
```

FBD. Examen V 3 Modelo 3

```
SELECT id_mecánico

FROM repara

WHERE fecha

BETWEEN TO_DATE('01/07/2020', 'DD/MM/YYYY') AND

TO_DATE('31/12/2020', 'DD/MM/YYYY')

MINUS

SELECT id_mecánico

FROM repara NATURAL JOIN vehículo

WHERE id_modelo = 'AURIS'

);
```

**Ejercicio 3.4** (AR). Encontrar, para cada modelo, la fecha de matriculación más reciente de vehículos de ese modelo (considere un orden en las fechas, en las que las más recientes son mayores que las más antiguas). Es suficiente con mostrar el id del modelo, junto a la fecha solicitada.

Establecemos los siguientes alias:

$$\rho\left(\pi_{\substack{\text{id-modelo}\\\text{fecha-matriculación}}}\left(\text{Vehículo}\right)\right) = V_1, V_2$$

Busquemos en primer lugar, para cada modelo, las fechas que no son candidatas a ser la fecha de matriculación más reciente de un vehículo de ese modelo.

$$\pi \underset{V_1.\text{id\_modelo}}{V_{1.\text{id\_modelo}}} \left( \sigma \underset{V_1.\text{id\_modelo} = V_2.\text{id\_modelo}}{V_{1.\text{fecha\_matriculación}}} (V_1 \times V_2) \right)$$

Por tanto, la fecha de matriculación más reciente de cada modelo es:

$$\pi_{\substack{\text{id\_modelo} \\ \text{fecha\_matriculación}}}(\text{Vehículo}) - \pi_{\substack{V_1.\text{id\_modelo} \\ V_1.\text{fecha\_matriculación}}}}\begin{pmatrix} \sigma_{\substack{V_1.\text{id\_modelo} = V_2.\text{id\_modelo} \\ V_1.\text{fecha\_matriculación}}} \begin{pmatrix} \sigma_{\substack{V_1.\text{id\_modelo} = V_2.\text{id\_modelo} \\ V_1.\text{fecha\_matriculación}}} & (V_1 \times V_2) \end{pmatrix}$$

FBD. Examen V 4 Modelo 4

## 4. Modelo 4

Considerar el esquema relacional de la Figura 4, donde cada grupo musical tiene asignado un género musical. La tabla Actuación registra actuaciones indicando qué grupo actúa en qué población y cuándo.

Género(
$$\underline{\operatorname{id\_g\acute{e}nero}}$$
, nombre\\_género, país\\_origen)
$$\underline{\operatorname{CP}(1)}$$
Grupo( $\underline{\operatorname{id\_grupo}}$ , nombre\\_grupo,  $\underline{\operatorname{id\_g\acute{e}nero}}$ , fecha\\_creación)
$$\underline{\operatorname{CP}(3)}$$

Población (id\_población, nombre\_población, número, habitantes)

$$\frac{\text{CP (2)}}{\text{CE (2)}} \underline{\frac{\text{CE (3)}}{\text{CE (3)}}}$$
 Actuación (id\_poblacion, id\_grupo, fecha, duración)

Figura 4: Esquema relacional del Modelo 4.

**Ejercicio 4.1** (SQL). Encuentre el id y la fecha de creación de los grupos con actuaciones para los que la fecha más reciente de actuación es anterior a la actuación más antigua del grupo de código GRUP77 (recuerde que, en SQL, las fechas más recientes son mayores que las más antiguas).

```
1
    SELECT id_grupo, fecha_creación
        FROM grupo
         WHERE id_grupo IN (
             SELECT id_grupo
 5
                 FROM actuación
                 GROUP BY id_grupo
                 HAVING MAX(fecha) < (</pre>
                     SELECT MIN(fecha)
                          FROM actuación
10
                          WHERE id_grupo = 'GRUP77'
                          GROUP BY id_grupo
                 )
         );
```

Ejercicio 4.2 (AR). Elaborar un listado de los países que han dado origen a un solo género musical.

Creamos en primer lugar el siguiente alias.

$$\rho(\text{Género}) = G_1, G_2$$

Los países buscados son los que no han dado origen a dos géneros musicales distintos:

$$\pi_{\text{pa\'is}}(\text{G\'enero}) - \pi_{G_1.\text{pa\'is}} \left( \sigma \underset{G_1.\text{id\_g\'enero} \neq G_2.\text{id\_g\'enero}}{\sigma_{G_1.\text{id\_g\'enero}}} (G_1 \times G_2) \right)$$