Bases de Datos I

Práctica 2: Consultas Oracle SQL

Francisco Javier Mercader Martínez

1. Nombres, teléfonos y salarios de los monitores que cobran más de 1200€ (nombre, telefono, salario).

```
SELECT nombre, telefono, salario
FROM MONITOR
WHERE salario > 1200
```

##	NOMBRE	TELEFONO	SALARIO
##			
##	Filiberto	555000111	1620.5
##	Sorentina	555000222	1690.3
##	Turiliano	555000555	1320.5
##	Belinda	555000666	1610.5
##	Auspicia	555000112	1700.3

2. Nombre, responsable y nivel de las actividades cuyo nivel de intensidad está entre 1 y 3 (nombre, responsable, nivel), ordenado por responsable.

```
SELECT nombre, responsable, nivel
FROM ACTIVIDAD
WHERE nivel BETWEEN 1 AND 3
```

##	NOMBRE	RESPONSABLE	NIVEL
##			
##	Pilates	6666666F	2
##	Yoga	11223344J	3
##	Padel iniciacion	22334455K	2
##	Padel profesional	22334455K	2
##	Padel grupo	3333333C	3
##	Futbol iniciacion	4444444D	3
##	Hapkido	6666666F	2
##	Karate	6666666F	3
##	Natacion iniciacion	11223344J	3

```
## Fronton individual 22334455K 3
## Fronton dobles 22334455K 2
## Cuentacuentos 6666666F 1
## Sauna 5555555E 1
```

3. Identificadores de las instalaciones en las que se desarrollan actividades de nivel 3 con un precio inferior a 10€. Sin duplicados. Ordenado descendentemente (instalacion_id).

```
SELECT instalacion_id

FROM ACTIVIDAD

WHERE nivel = 3 AND precio < 10

ORDER BY instalacion_id DESC
```

```
## INSTALACION_ID
## -----
## I10
## I05
## I03
## I01
```

4. Sesiones que tienen lugar los sábados por la mañana (entre las 9 y las 11:30h) o los lunes en cualquier horario, ordenado por día y hora (actividad_id, diasemana, hora).

```
SELECT actividad_id, diasemana, hora
FROM SESION
WHERE (diasemana = 'S' AND HORA BETWEEN 9 AND 11.3)
    OR diasemana = 'L'
ORDER BY diasemana, hora
```

##	ACTIVIDAD_ID	DIASEMANA	HORA
##			
##	A01	L	9.15
##	A03	L	11.30
##	A17	L	12.30
##	A10	L	16.30
##	A04	L	17.30
##	A12	L	18.15
##	A20	L	18.30
##	A01	L	19.00
##	A21	L	19.45
##	A18	S	9.30
##	A01	S	10.00

5. Para cada monitor cuyo nombre incluye el texto 'cia', mostrar el nombre, teléfono y el mes (no la fecha, sino el mes en letras) en el que fue contratado. (nombre, telefono, mes_contrato).

```
SELECT nombre, telefono, TO_CHAR(fcontrato, 'Month') mes_contratado
FROM MONITOR
WHERE nombre LIKE '%cia%'
```

```
## NOMBRE TELEFONO MES_CONTRATADO

## ------

## Ursicia 555000888 Enero

## Auspicia 555000112 Diciembre
```

6. Listar las sesiones que tienen lugar los martes o los jueves y comienzan antes de las 7 de la tarde, mostrando en una sola columna el día y la hora. (actividad_id, dia_hora, monitor_id), ordenado por dia_hora.

```
SELECT actividad_id, diasemana ||' '|| hora dia_hora, monitor_id FROM SESION
WHERE (diasemana = 'M' OR diasemana = 'J')
AND hora < 19
ORDER BY dia_hora</pre>
```

##	ACTIVIDAD_ID	D.	[A_HORA	MONITOR_ID
##				
##	A14	J	10	6666666F
##	A11	J	12,3	11223344J
##	A17	J	13	33445566L
##	A05	J	17,3	33333333C
##	A07	J	17,45	4444444D
##	A01	J	18	5555555E
##	A20	J	18,3	2222222B
##	A03	J	9	6666666F
##	A14	M	10	6666666F
##	A17	M	13	33445566L
##	A19	M	16,45	88888888
##	A05	M	17,3	33333333C
##	A07	M	17,45	4444444D
##	A01	M	18	5555555E
##	A23	M	18	6666666F
##	A08	М	18,45	8888888H

7. Para cada actividad con nivel 5 y cuyo precio por sesión es superior a 12€, mostrar cómo quedaría su precio si se disminuye un 7%. (actividad_id, nuevo_precio). Ordenado por actividad.

```
SELECT A.actividad_id, A.precio * 0.93 nuevo_precio
FROM ACTIVIDAD A
WHERE A.nivel = 5 and A.precio > 12
```

```
## ACTIVIDAD_ID NUEVO_PRECIO
## ------
## A15 13.950
## A17 13.950
## A18 11.625
```

8. Monitores contratados hace más de 15 años, incluyendo el nº de años que hace que se les contrató (dni, nombre, salario, experiencia).

```
SELECT M.dni, M.nombre, M.salario, 2024 - EXTRACT(YEAR FROM fcontrato) experiencia
FROM MONITOR M
WHERE 2024 - EXTRACT(YEAR FROM fcontrato) >= 15
```

##	DNI	NOMBRE	SALARIO	EXPERIENCIA
##				
##	2222222B	Sorentina	1690.3	22
##	6666666F	Belinda	1610.5	19
##	11223344J	Auspicia	1700.3	25

9. Sesiones de los viernes correspondientes a las actividades cuyos identificadores son 'AO2', 'AO5', 'AO9' y 'A19' (actividad_id, hora, monitor_id). Ordenado por monitor.

```
SELECT S.actividad_id, S.hora, S.monitor_id
FROM SESION S
WHERE S.actividad_id IN ('AO2', 'AO5', 'AO9', 'A19')
    AND S.diasemana = 'V'
ORDER BY S.monitor_id
```

##	ACTIVIDAD_ID	HORA	MONITOR_ID
##			
##	A02	9.30	11223344J
##	A09	19.15	7777777G
##	A19	16.45	8888888H

10. Instalaciones en las que se ubican actividades de nivel de intensidad muy bajo y bajo, es decir de nivel 1 y 2. Sin duplicados. Ordenado ascendentemente (instalacion_id).

```
SELECT UNIQUE I.instalacion_id

FROM INSTALACION I

JOIN ACTIVIDAD A ON I.instalacion_id = A.instalacion_id

WHERE A.nivel IN (1, 2)

ORDER BY I.instalacion_id ASC
```

```
## INSTALACION_ID

## -----

## I01

## I03

## I04

## I05

## I10

## I15
```

11. Metros cuadrados de las instalaciones dedicadas a las actividades 'Pilates' y/o a 'Balonmano', indicando el nombre de la instalación y el de la actividad (nombre_actividad, nombre_instalacion, m2).

```
SELECT A.nombre nombre_actividad, I.nombre nombre_instalacion, I.m2
FROM INSTALACION I

JOIN ACTIVIDAD A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id
WHERE A.nombre IN ('Pilates', 'Balonmano')
```

```
## NOMBRE_ACTIVIDAD NOMBRE_INSTALACION M2
## -----
## Pilates Sala fitness 25
## Balonmano Pabellon polideportivo 1750
```

12. Nombres de los monitores que los viernes por la tarde (después de las 15h) imparten sesiones de las actividades cuyos identificadores son 'AO2', 'AO5', 'AO9' y 'A19' (actividad_id, hora, nombre_monitor). Ordenado por hora de inicio.

```
SELECT DISTINCT A.actividad_id, S.hora, M.nombre nombre_monitor

FROM MONITOR M

JOIN ACTIVIDAD A ON A.responsable = M.dni

JOIN SESION S ON S.monitor_id = M.dni

WHERE A.actividad_id IN ('A02', 'A05', 'A09', 'A19') AND S.hora >= 15 AND

S.diasemana = 'V'

ORDER BY S.hora
```

```
## ACTIVIDAD_ID HORA NOMBRE_MONITOR
## -----
## A19 16.45 Ursicia
```

13. Actividades que se desarrollan al aire libre. (nombre_actividad, precio, nivel, nombre_instalacion). Ordenado por nombre de actividad.

```
SELECT A.nombre, A.precio, A.nivel, I.nombre
FROM ACTIVIDAD A
    JOIN INSTALACION I ON I.instalacion_id = A.instalacion_id
WHERE I.tipo = 'Exterior'
```

## NOMBRE	PRECIO	NIVEL	NOMBRE
##			
## Padel iniciacion	11.00	2	Pistas de padel
## Padel profesional	10.00	2	Pistas de padel
## Padel grupo	8.75	3	Pistas de padel
## Futbol iniciacion	10.00	3	Campo de futbol
## Futbol tecnica	15.00	4	Campo de futbol
## Futbol perfeccionamiento	17.00	4	Campo de futbol
## Tenis individual	15.00	5	Tenis tierra batida
## Tenis dobles	11.50	4	Tenis tierra batida
## Fronton individual	8.00	3	Fronton
## Fronton dobles	5.00	2	Fronton
## Atletismo	NA	5	Campo de futbol

14. Monitores que imparten sesiones a las 19h o más tarde de alguna actividad de nivel alto o muy alto. Sin repeticiones. (nombre_monitor, nombre_actividad).

```
SELECT DISTINCT M.nombre nombre_monitor, A.nombre nombre_actividad
from SESION S
    JOIN ACTIVIDAD A ON S.actividad_id = A.actividad_id
    JOIN MONITOR M ON S.monitor_id = M.dni
WHERE hora >= 19 AND nivel IN (4, 5)
```

```
## NOMBRE_MONITOR NOMBRE_ACTIVIDAD

## -----

## Exuperia Tenis dobles

## Pantaleon Futbol perfeccionamiento

## Auspicia Body combat

## Abencio Tenis individual

## Teolindo Natacion perfeccionamiento
```

15. Para las sesiones programadas para viernes y sábados, mostrar el tipo de instalación donde tienen lugar (exterior o interior), el nombre de la actividad, su nivel y el día de la semana en el que se desarrollan. Mostrar los datos ordenados por día de la semana y de mayor a menor intensidad. (tipo, nombre_actividad, nivel, diasemana).

```
SELECT I.tipo, A.nombre nombre_actividad, A.nivel, S.diasemana
FROM SESION S

JOIN ACTIVIDAD A ON S.actividad_id = A.actividad_id

JOIN INSTALACION I ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

WHERE S.diasemana IN ('V', 'S')

ORDER BY S.diasemana DESC
```

## TIPO	NOMBRE_ACTIVIDAD	NIVEL	DIASEMANA
##			
## Interior	Natacion iniciacion	3	V
## Exterior	Fronton individual	3	V
## Interior	Cuentacuentos	1	V
## Exterior	Futbol perfeccionamiento	4	V
## Interior	Gimnasia ritmica	4	V
## Interior	Yoga	3	V
## Exterior	Fronton dobles	2	S
## Interior	Cuentacuentos	1	S
## Exterior	Fronton dobles	2	S
## Interior	Body combat	5	S
## Interior	Aquatraining	4	S
## Interior	Pilates	2	S
## Interior	Karate	3	S
## Exterior	Padel grupo	3	S
## Exterior	Padel grupo	3	S

16. Mostrar el nombre de cada monitor junto con el nombre de cada actividad en la que es especialista. (nombre_monitor, nombre_actividad). Ordenado por nombre de monitor.

```
SELECT DISTINCT M.nombre nombre_monitor, A.nombre nombre_actividad

FROM MONITOR M

JOIN ACTIVIDAD A ON A.responsable = M.dni

JOIN ESPECIALISTA E ON E.monitor_id = M.dni

ORDER BY M.nombre
```

```
## NOMBRE_MONITOR NOMBRE_ACTIVIDAD
## ------
```

```
## Abencio
                    Fronton dobles
## Abencio
                    Tenis dobles
## Abencio
                    Padel profesional
## Abencio
                    Padel iniciacion
## Abencio
                    Fronton individual
## Abencio
                    Tenis individual
## Auspicia
                    Yoga
## Auspicia
                    Natacion perfeccionamiento
## Auspicia
                    Body combat
## Auspicia
                    Aquatraining
## Auspicia
                    Spinning
## Auspicia
                    Natacion iniciacion
## Belinda
                    Cuentacuentos
## Belinda
                    Pilates
## Belinda
                    Karate
## Belinda
                    Hapkido
## Exuperia
                    Padel grupo
## Recaredo
                    Futbol perfeccionamiento
## Recaredo
                    Futbol tecnica
## Recaredo
                    Futbol iniciacion
## Sorentina
                    Atletismo
## Sorentina
                    Balonmano
## Turiliano
                    Sauna
## Turiliano
                    GAP
## Ursicia
                    Gimnasia ritmica
```

17. Tipo de las instalaciones dedicadas a las actividades 'Yoga', 'Body combat' y 'Hapkido', indicando el nombre de la instalación y el del responsable de la actividad (nombre_instalacion, tipo, nombre_monitor). Ordenado por nombre de instalación.

```
SELECT I.nombre nombre_instalacion, I.tipo, M.nombre nombre_monitor
FROM INSTALACION I

JOIN ACTIVIDAD A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

JOIN MONITOR M ON A.responsable = M.dni
WHERE A.nombre IN ('Yoga', 'Body combat', 'Hapkido')
```

```
## NOMBRE_INSTALACION TIPO NOMBRE_MONITOR
## -----
## Sala fitness Interior Auspicia
## Sala hapkido Interior Belinda
## Gimnasio Interior Auspicia
```

18. Listar las sesiones que tienen lugar los lunes y miércoles, junto con el nombre de la actividad y el de su monitor. (diasemana, hora, nombre_actividad, nombre_monitor), ordenado por día, hora y actividad.

```
SELECT S.diasemana, S.hora, A.nombre nombre_actividad, M.nombre nombre_monitor
FROM SESION S
    JOIN ACTIVIDAD A ON S.actividad_id = A.actividad_id
    JOIN MONITOR M ON A.responsable = M.dni
WHERE S.diasemana IN ('L', 'X')
```

##	DIASEMANA	HORA	NOMBRE_ACTIVIDAD	NOMBRE_MONITOR
##				
##	L	18.30	Balonmano	Sorentina
##	X	19.15	Futbol perfeccionamiento	Recaredo
##	L	11.30	GAP	Turiliano
##	X	17.15	GAP	Turiliano
##	L	16.30	Hapkido	Belinda
##	X	16.30	Hapkido	Belinda
##	L	9.15	Pilates	Belinda
##	L	19.00	Pilates	Belinda
##	X	9.15	Pilates	Belinda
##	X	19.00	Pilates	Belinda
##	X	20.00	Body combat	Auspicia
##	L	12.30	Spinning	Auspicia
##	L	18.15	Natacion iniciacion	Auspicia
##	X	18.15	Natacion iniciacion	Auspicia
##	L	19.45	Fronton individual	Abencio
##	X	19.45	Fronton individual	Abencio
##	L	17.30	Padel iniciacion	Abencio
##	Х	17.30	Padel iniciacion	Abencio

19. Sesiones programadas para la monitora llamada 'Belinda', indicando también el nombre de la actividad y el nombre del responsable de la actividad (diasemana, hora, nombre_actividad, nombre_responsable).

```
SELECT diasemana, hora, A.nombre nombre_actividad, R.nombre nombre_responsable
FROM SESION S

JOIN monitor M ON S.monitor_id = M.dni

JOIN actividad A ON S.actividad_id = A.actividad_id

JOIN monitor R ON A.responsable = R.dni

WHERE M.nombre = 'Belinda'
```

##	DIASEMANA	HORA	NOMBRE_ACTIVIDAD	NOMBRE_RESPONSABLE
##				
##	J	9	GAP	Turiliano
##	S	12	Cuentacuentos	Belinda
##	V	18	Cuentacuentos	Belinda
##	M	18	Cuentacuentos	Belinda
##	X	19	Pilates	Belinda
##	L	19	Pilates	Belinda
##	S	18	Aquatraining	Auspicia
##	J	10	Aquatraining	Auspicia
##	M	10	Aquatraining	Auspicia

20. Listado de actividades y sus monitores responsables. Se debe mostrar todos los monitores existentes en la base de datos. Para cada monitor que no sea responsable de ninguna actividad, se debe mostrar 3 guiones en la columna correspondiente a la actividad. (nombre_actividad, nombre_responsable). Ordenado por nombre de monitor.

```
SELECT COALESCE(A.nombre, '...') nombre_actividad, M.nombre nombre_responsable
FROM ACTIVIDAD A
    RIGHT JOIN monitor M ON A.responsable = M.dni
ORDER BY M.nombre
```

##	NOMBRE_ACTIVIDAD	NOMBRE_RESPONSABLE
##		
##	Fronton dobles	Abencio
##	Fronton individual	Abencio
##	Tenis dobles	Abencio
##	Padel iniciacion	Abencio
##	Padel profesional	Abencio
##	Tenis individual	Abencio
##	Yoga	Auspicia
##	Body combat	Auspicia
##	Spinning	Auspicia
##	Aquatraining	Auspicia
##	Natacion perfeccionamiento	Auspicia
##	Natacion iniciacion	Auspicia
##	Hapkido	Belinda
##	Karate	Belinda
##	Cuentacuentos	Belinda
##	Pilates	Belinda
##	•••	Eutiquio
##	Padel grupo	Exuperia

```
## ...
                                 Filiberto
## ...
                                 Leovigilda
## ...
                                 Pantaleon
## Futbol perfeccionamiento
                                 Recaredo
## Futbol tecnica
                                 Recaredo
## Futbol iniciacion
                                 Recaredo
## Balonmano
                                 Sorentina
## Atletismo
                                 Sorentina
## ...
                                 Teolindo
## GAP
                                 Turiliano
## Sauna
                                 Turiliano
## Gimnasia ritmica
                                 Ursicia
```

21. Instalaciones y actividades, mostrando todas las instalaciones existentes. Para cada instalación que no se use para ninguna actividad, se debe mostrar 4 guiones en la columna correspondiente a la actividad (nombre_instalacion, nombre_actividad). Ordenado por nombre de instalación.

```
SELECT I.nombre nombre_instalacion, COALESCE(A.nombre, '----') nombre_actividad
FROM INSTALACION I
    LEFT JOIN ACTIVIDAD A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id
ORDER BY I.nombre
```

```
## NOMBRE_INSTALACION
                           NOMBRE_ACTIVIDAD
## -----
## Almacen
## Aparcamiento
## Cafeteria
## Campo de futbol
                           Futbol perfeccionamiento
## Campo de futbol
                           Atletismo
## Campo de futbol
                           Futbol tecnica
## Campo de futbol
                           Futbol iniciacion
## Fronton
                           Fronton individual
## Fronton
                           Fronton dobles
## Gimnasio
                           Spinning
## Gimnasio
                           Body combat
## Ludoteca infantil
                           Cuentacuentos
## Oficinas
## Pabellon polideportivo
                           Gimnasia ritmica
## Pabellon polideportivo
                           Balonmano
## Piscina
                           Natacion perfeccionamiento
## Piscina
                           Natacion iniciacion
## Piscina
                           Aquatraining
```

```
## Piscina
                             Sauna
                            Padel grupo
## Pistas de padel
## Pistas de padel
                            Padel profesional
## Pistas de padel
                            Padel iniciacion
## Sala fitness
                             GAP
## Sala fitness
                            Yoga
## Sala fitness
                            Pilates
## Sala hapkido
                            Hapkido
## Sala hapkido
                             Karate
## Sala polivalente
## Tenis tierra batida
                            Tenis individual
## Tenis tierra batida
                             Tenis dobles
```

22. Monitores que imparten sesiones de actividades, pero no son responsables de ninguna (monitor_id). Hay que usar operadores de conjuntos.

```
SELECT monitor_id

FROM SESION

MINUS

SELECT responsable

FROM ACTIVIDAD
```

```
## MONITOR_ID
## ------
## 33445566L
## 7777777G
## 99999991
```

23. Monitores que son responsables de actividades con nivel de intensidad 5, o bien que son especialistas en actividades de nivel 2 (responsable). Hay que usar operadores de conjuntos.

```
SELECT responsable

FROM ACTIVIDAD

WHERE nivel = 5

UNION

SELECT E.monitor_id responsable

FROM ESPECIALISTA E

JOIN ACTIVIDAD A ON A.actividad_id = E.actividad_id

WHERE A.nivel = 2
```

```
##
   RESPONSABLE
   -----
##
##
   11111111A
##
  11223344J
##
   2222222B
   22334455K
##
##
   3333333C
   5555555E
##
##
   6666666F
```

24. Actividades que se desarrollan en instalaciones de tipo exterior y que tienen programada alguna sesión los viernes (actividad_id). Hay que usar operadores de conjuntos.

```
SELECT A.actividad_id

FROM ACTIVIDAD A

JOIN INSTALACION I ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

WHERE I.tipo = 'Exterior'

INTERSECT

SELECT actividad_id

FROM SESION

WHERE diasemana = 'V'
```

```
## ACTIVIDAD_ID
## -----
## A09
## A21
```

25. Monitores contratados hace más de 12 años tales que imparten al menos una sesión y todas sus sesiones sean por la tarde a partir de las 16h. (dni). Hay que usar operadores de conjuntos.

```
SELECT dni
FROM MONITOR
WHERE 2024 - EXTRACT(YEAR FROM fcontrato) > 12

INTERSECT

SELECT DISTINCT monitor_id
FROM SESION
WHERE hora > 16
```

```
## DNI
## -----
## 11223344J
## 2222222B
## 5555555E
## 6666666F
```

26. Instalaciones no utilizadas para ninguna actividad. (instalacion_id, nombre, tipo).

##	INSTALACION_ID	NOMBRE	TIPO
##			
##	I12	Oficinas	Interior
##	I14	Almacen	Interior
##	I11	Cafeteria	Interior
##	109	Sala polivalente	Interior
##	I13	Aparcamiento	Exterior

27. Monitores no responsables de ninguna actividad, mostrando su fecha de contrato con el mes en letras minúsculas y el año con cuatro dígitos. (dni, nombre, fcontrato). Ordenado por fecha de contrato.

```
SELECT dni, nombre, LOWER(TO_CHAR(fcontrato, 'DD/MONTH/YYYY')) AS fcontrato
FROM MONITOR
WHERE dni NOT IN (
    SELECT DISTINCT responsable
    FROM ACTIVIDAD)
ORDER BY EXTRACT(YEAR FROM TO_DATE(fcontrato))
```

##	DNI	NOMBRE	FCONTRATO
##			
##	1111111A	Filiberto	22/febrero /2012
##	44556677M	Leovigilda	29/septiembre/2020
##	7777777G	Pantaleon	28/abril /2021
##	999999991	Teolindo	03/noviembre /2022
##	33445566L	Eutiquio	23/marzo /2023

```
-- Ampliación

SELECT nombre, tipo, m2

FROM INSTALACION

WHERE instalacion_id IN (
    SELECT instalacion_id
    FROM ACTIVIDAD
    GROUP BY instalacion_id
    HAVING COUNT(instalacion_id) = 1
)
```

```
## NOMBRE TIPO M2
## ------ ----- ## Ludoteca infantil Interior 120
```

28. Monitores responsables de alguna actividad de hasta nivel 3 que se desarrolle en una instalación de entre 50 y 200m2 (dni, nombre).

```
SELECT dni, nombre

FROM MONITOR

WHERE dni IN (

SELECT responsable

FROM ACTIVIDAD

WHERE nivel < 4 AND instalacion_id IN (

SELECT instalacion_id

FROM INSTALACION

WHERE m2 BETWEEN 50 AND 200

)
```

```
## DNI NOMBRE

## -----
## 66666666F Belinda
```

29. Nombre de los monitores que imparten sesiones los martes por la tarde, a partir de las 4pm, de alguna actividad de nivel alto o muy alto. (nombre).

```
SELECT nombre
FROM MONITOR
WHERE dni IN (
SELECT monitor_id
```

```
## NOMBRE
## -----
## Exuperia
## Ursicia
## Teolindo
## Abencio
```

30. Nombre y tipo de las instalaciones en las que **sólo** se desarrollan actividades de nivel de intensidad muy bajo y bajo, es decir de nivel 1 y 2 (nombre, tipo). No deben aparecer las instalaciones que nunca se usen para ninguna actividad.

```
SELECT nombre, tipo
FROM INSTALACION
WHERE instalacion_id IN (
    SELECT instalacion_id
    FROM ACTIVIDAD
    WHERE nivel <= 2)
    AND instalacion_id NOT IN (
    SELECT instalacion_id
    FROM ACTIVIDAD
    WHERE nivel >= 3
)
```

```
## NOMBRE TIPO

## -----

## Ludoteca infantil Interior
```

31. Obtener nombre y fecha de contrato de cada monitor que imparte sesiones de actividades de las que no es especialista. Es una consulta de detección de errores en los datos. (nombre, fcontrato).

```
SELECT DISTINCT M.nombre, M.fcontrato
FROM MONITOR M
    JOIN SESION S ON S.monitor_id = M.dni
```

```
WHERE S.actividad_id NOT IN (
    SELECT E.actividad_id
    FROM ESPECIALISTA E
    WHERE E.monitor_id = S.monitor_id
)
```

```
## |NOMBRE |FCONTRATO |
## |:-----|
```

32. Nombre de cada monitor responsable de alguna actividad de la que no imparte ninguna sesión.

```
SELECT nombre
FROM MONITOR
WHERE dni IN (
    SELECT A.responsable
    FROM ACTIVIDAD A
    WHERE A.responsable NOT IN (
        SELECT S.monitor_id
        FROM SESION S
        WHERE S.actividad_id = A.actividad_id
)
```

```
## NOMBRE
## -----
## Sorentina
## Recaredo
## Abencio
## Auspicia
## Turiliano
## Belinda
```

33. Monitores que son responsables de alguna actividad organizada en una instalación de más de 500 m2, indicando el nombre de dicha actividad. (nombre_monitor, nombre_actividad). Ordenado por nombre del monitor.

```
SELECT M.nombre nombre_monitor, A.nombre nombre_actividad
FROM MONITOR M
    JOIN ACTIVIDAD A ON A.responsable = M.dni
WHERE A.instalacion_id IN (
    SELECT I.instalacion_id
```

```
FROM INSTALACION I
WHERE I.instalacion_id = A.instalacion_id AND I.m2 > 500
)
ORDER BY M.nombre
```

```
## NOMBRE_MONITOR
                   NOMBRE_ACTIVIDAD
## -----
## Abencio
                   Padel profesional
## Abencio
                   Tenis individual
                   Tenis dobles
## Abencio
                   Fronton individual
## Abencio
## Abencio
                   Fronton dobles
## Abencio
                   Padel iniciacion
## Auspicia
                   Aquatraining
## Auspicia
                   Natacion iniciacion
## Auspicia
                   Natacion perfeccionamiento
## Exuperia
                   Padel grupo
## Recaredo
                   Futbol tecnica
## Recaredo
                   Futbol perfeccionamiento
## Recaredo
                   Futbol iniciacion
## Sorentina
                    Balonmano
## Sorentina
                    Atletismo
## Turiliano
                    Sauna
## Ursicia
                    Gimnasia ritmica
```

34. Nombre de las instalaciones utilizadas para alguna actividad de nivel 3 cuyo responsable sea un monitor contratado antes de 2018 y tenga alguna sesión los sábados.

```
)
)
```

```
## NOMBRE
## -----
## Sala hapkido
```

35. Media del número de sesiones que imparten los monitores, redondeado a un decimal (numero_medio_sesiones).

```
SELECT ROUND(AVG(numero_medio_sesiones)) numero_medio_sesiones

FROM (SELECT COUNT(monitor_id) numero_medio_sesiones

FROM SESION

GROUP BY monitor_id)
```

```
## NUMERO_MEDIO_SESIONES
## ------
## 5
```

36. Datos de los monitores que cobran el menor salario (nombre, fcontrato, salario).

```
## NOMBRE FCONTRATO SALARIO

## -----

## Ursicia 2013-01-16 910

## Eutiquio 2023-03-23 910

## Leovigilda 2020-09-29 910
```

37. Para cada actividad, indicar cuántos monitores son especialistas en ella. (actividad_id, cuantos_monitores). Ordenado por actividad.

```
SELECT actividad_id, COUNT(monitor_id) cuantos_monitores
FROM ESPECIALISTA
GROUP BY actividad_id
ORDER BY actividad_id
```

##	ACTIVIDAD_ID	CUANTOS_MONITORES
##		
##	A01	3
##	A02	2
##	A03	3
##	A04	3
##	A05	3
##	A06	3
##	A07	2
##	A08	3
##	A09	3
##	A10	3
##	A11	3
##	A12	3
##	A13	3
##	A14	3
##	A15	3
##	A16	3
##	A17	3
##	A18	3
##	A19	3
##	A20	2
##	A21	4
##	A22	4
##	A23	3
##	A24	12
##	A25	1

38. Mostrar cuántas sesiones se realizan en cada día de la semana. (diasemana, cuantas_sesiones). Ordenado de más a menos número de sesiones.

```
SELECT diasemana, COUNT(actividad_id) cuantas_sesiones
FROM SESION
GROUP BY diasemana
ORDER BY cuantas_sesiones DESC
```

##	DIASEMANA	CUANTAS_SESIONES
##		
##	J	12
##	M	12
##	S	9
##	X	9

```
## L 9
## V 6
```

39. Cuántas sesiones hay programadas en cada hora de inicio por las mañanas hasta las 13:30 (hora, cuantas_sesiones). Ordenado por hora.

```
SELECT hora, COUNT(actividad_id) cuantas_sesiones

FROM SESION

WHERE hora <= 13.3

GROUP BY hora

ORDER BY hora
```

##	HORA	CUANTAS_SESIONES
##		
##	9.00	1
##	9.15	2
##	9.30	2
##	10.00	3
##	11.30	1
##	12.00	1
##	12.30	3
##	13.00	2
##	13.15	1

40. Cuántas sesiones dirige cada monitor en cada día de la semana (monitor_id, diasemana, cuantas_sesiones). Ordenado por monitor.

```
SELECT monitor_id, diasemana, COUNT(monitor_id) cuantas_sesiones
FROM SESION
GROUP BY monitor_id, diasemana
ORDER BY monitor_id
```

##	MONITOR_ID	DIASEMANA	CUANTAS_SESIONES
##			
##	11223344J	V	1
##	11223344J	S	2
##	11223344J	M	1
##	11223344J	L	1
##	11223344J	X	2
##	11223344J	J	2
##	2222222B	L	2

##	2222222B	J	1
##	2222222B	V	1
##	2222222B	S	2
##	2222222B	X	1
##	22334455K	X	1
##	22334455K	J	1
##	22334455K	L	1
##	22334455K	M	1
##	3333333C	M	2
##	3333333C	J	2
##	3333333C	S	2
##	33445566L	M	1
##	33445566L	J	1
##	33445566L	L	1
##	4444444D	M	1
##	4444444D	J	1
##	5555555E	S	1
##	5555555E	L	2
##	5555555E	M	1
##	5555555E	J	1
##	5555555E	X	2
##	6666666F	X	1
##	6666666F	J	2
##	6666666F	M	2
##	6666666F	V	1
##	6666666F	S	2
##	6666666F	L	1
##	7777777G	V	1
##	7777777G	X	1
##	8888888H	V	1
##	8888888H	M	2
##	999999991	J	1
##	999999991	V	1
##	999999991	X	1
##	999999991	M	1
##	999999991	L	1

41. Mostrar cuántas actividades se realizan en cada instalación (instalacion_id, cuantas_actividades), ordenado por instalación.

```
SELECT instalacion_id, COUNT(actividad_id) cuantas_actividades
FROM ACTIVIDAD
GROUP BY instalacion_id
ORDER BY instalacion_id
```

##	INSTALACION_ID	CUANTAS_ACTIVIDADES
##		
##	I01	3
##	102	4
##	103	2
##	104	3
##	105	4
##	106	2
##	107	2
##	108	2
##	I10	2
##	I15	1

42. Para cada monitor cuyo salario esté entre 950 y 1500€, mostrar cuántas sesiones imparte a la semana (monitor_id, cuantas_sesiones).

```
SELECT monitor_id, COUNT(actividad_id) cuantas_sesiones
FROM SESION

WHERE monitor_id IN (SELECT dni
FROM MONITOR
WHERE salario BETWEEN 950 AND 1500)

GROUP BY monitor_id
```

```
## MONITOR_ID CUANTAS_SESIONES
## ------
## 22334455K 4
## 77777777G 2
## 55555555E 7
## 33333333C 6
## 999999991 5
```

43. Dni y nombre de cada monitor y cuántas sesiones imparte. Ordenado por nombre (dni, nombre, cuantas_sesiones). No tener en cuenta los monitores que no imparten sesiones.

```
SELECT M.dni, M.nombre, COUNT(S.actividad_id) cuantas_sesiones
FROM MONITOR M
        JOIN SESION S ON S.monitor_id = M.dni
GROUP BY M.dni, M.nombre
ORDER BY M.nombre
```

##	DNI	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	22334455K	Abencio	4
##	11223344J	Auspicia	9
##	6666666F	Belinda	9
##	33445566L	Eutiquio	3
##	33333333C	Exuperia	6
##	7777777G	Pantaleon	2
##	4444444D	Recaredo	2
##	2222222B	Sorentina	7
##	999999991	Teolindo	5
##	5555555E	Turiliano	7
##	88888888	Ursicia	3

44. Cuántas sesiones se imparten de cada actividad. Ordenado por identificador de actividad (actividad_id, nombre, cuantas_sesiones). No tener en cuenta actividades de las que no se imparten sesiones.

```
SELECT A.actividad_id, A.nombre, COUNT(S.actividad_id) cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN SESION S ON S.actividad_id = A.actividad_id

GROUP BY A.actividad_id, A.nombre

ORDER BY A.actividad_id
```

##	ACTIVIDAD_ID	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	A01	Pilates	7
##	A02	Yoga	3
##	A03	GAP	3
##	A04	Padel iniciacion	2
##	A05	Padel profesional	2
##	A06	Padel grupo	2
##	A07	Futbol iniciacion	2
##	A08	Futbol tecnica	1
##	A09	Futbol perfeccionamiento	2

```
## A10
                   Hapkido
                                                  2
## A11
                   Karate
                                                  2
## A12
                   Natacion iniciacion
                                                  3
## A13
                   Natacion perfeccionamiento
                                                  2
## A14
                   Aquatraining
                                                  3
## A15
                   Tenis individual
                                                  2
                   Tenis dobles
## A16
                                                  2
## A17
                   Spinning
                                                  3
                   Body combat
## A18
## A19
                   Gimnasia ritmica
                                                  2
## A20
                   Balonmano
                                                  2
## A21
                   Fronton individual
                                                  3
## A22
                   Fronton dobles
                                                  2
## A23
                   Cuentacuentos
                                                  3
```

45. Mostrar las instalaciones que sólo se utilizan para una actividad (instalacion_id). Ampliación: obtener el nombre, tipo y superficie de dichas instalaciones (nombre, tipo, m2).

```
SELECT instalacion_id
FROM INSTALACION
WHERE instalacion_id IN (
    SELECT instalacion_id
    FROM ACTIVIDAD
    GROUP BY instalacion_id
    HAVING COUNT(instalacion_id) = 1
)
```

```
## INSTALACION_ID
## ------
## I15
```

46. Actividades cuyo responsable se llama Auspicia y tienen más de 2 sesiones semanales, ordenado alfabéticamente por nombre (nombre, nivel, precio).

```
SELECT nombre, nivel, precio
FROM ACTIVIDAD
WHERE RESPONSABLE IN (
    SELECT dni
    FROM MONITOR
    WHERE nombre = 'Auspicia'
) AND actividad_id IN (
```

```
SELECT actividad_id

FROM SESION

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(actividad_id) > 2

)

ORDER BY nombre
```

```
## NOMBRE NIVEL PRECIO

## -----

## Aquatraining 4 8

## Natacion iniciacion 3 8

## Spinning 5 15

## Yoga 3 12
```

47. Obtener los monitores que dirijan más de 6 sesiones semanales (nombre, fcontrato). Ordenado por nombre.

```
SELECT nombre, TO_CHAR(fcontrato, 'DD/MM/YY') fcontrato
FROM MONITOR
WHERE dni IN (
    SELECT monitor_id
    FROM SESION
    GROUP BY monitor_id
    HAVING COUNT(monitor_id) > 6
)
ORDER BY nombre
```

```
## NOMBRE FCONTRATO

## -----

## Auspicia 10/12/99

## Belinda 04/09/05

## Sorentina 26/08/02

## Turiliano 30/10/10
```

48. Días de la semana en los que se ha programado más de 3 sesiones al aire libre (diasemana).

```
SELECT diasemana
FROM SESION
WHERE actividad_id IN (
    SELECT actividad_id
    FROM ACTIVIDAD
```

```
WHERE instalacion_id IN (
          SELECT instalacion_id
          FROM INSTALACION
          WHERE tipo = 'Exterior'
     )
)
GROUP BY diasemana
HAVING COUNT(diasemana) > 3
```

```
## DIASEMANA
## -----
## M
## J
## S
```

49. Para cada monitor mostrar cuántas sesiones imparte, de forma que aquellos que no imparten ninguna sesión muestren un 0. Ordenado por dni del monitor. (dni, nombre, cuantas_sesiones).

```
SELECT M.dni, M.nombre, COUNT(S.monitor_id) cuantas_sesiones
FROM MONITOR M
    LEFT JOIN SESION S ON S.monitor_id = M.dni
GROUP BY M.dni, M.nombre
ORDER BY M.dni
```

##	DNI	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	11111111A	Filiberto	0
##	11223344J	Auspicia	9
##	2222222B	Sorentina	7
##	22334455K	Abencio	4
##	3333333C	Exuperia	6
##	33445566L	Eutiquio	3
##	4444444D	Recaredo	2
##	44556677M	Leovigilda	0
##	5555555E	Turiliano	7
##	6666666F	Belinda	9
##	7777777G	Pantaleon	2
##	88888888	Ursicia	3
##	99999991	Teolindo	5

50. Para cada monitor, indicar en cuántas actividades es especialista, mostrando un 0 para aquellos monitores que no sean especialistas en ninguna actividad. Ordenado por la columna calculada (dni,

nombre, cuantas_actividades).

```
SELECT M.dni, M.nombre, COUNT(E.actividad_id) cuantas_actividades
FROM MONITOR M
    LEFT JOIN ESPECIALISTA E ON E.monitor_id = M.dni
GROUP BY M.dni, M.nombre
ORDER BY cuantas_actividades
```

##	DNI	NOMBRE	CUANTAS_ACTIVIDADES
##			
##	44556677M	Leovigilda	0
##	999999991	Teolindo	3
##	33445566L	Eutiquio	3
##	5555555E	Turiliano	3
##	8888888H	Ursicia	3
##	7777777G	Pantaleon	3
##	4444444D	Recaredo	4
##	2222222B	Sorentina	4
##	3333333C	Exuperia	6
##	6666666F	Belinda	8
##	22334455K	Abencio	8
##	11223344J	Auspicia	11
##	1111111A	Filiberto	25

51. Mostrar cuántas actividades se realizan en cada instalación. En el resultado deben aparecer todas las instalaciones, mostrando un 0 en la columna cuantas_actividades para aquellas en las que no se realice ninguna actividad. (instalacion_id, cuantas_actividades), ordenado por instalación.

```
SELECT I.instalacion_id, COUNT(A.actividad_id) cuantas_actividades
FROM INSTALACION I
    LEFT JOIN ACTIVIDAD A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id
GROUP BY I.instalacion_id
ORDER BY I.instalacion_id
```

##	INSTALACION_ID	CUANTAS_ACTIVIDADES
##		
##	I01	3
##	102	4
##	103	2
##	104	3
##	105	4

```
2
## I06
                      2
## I07
## I08
                      2
## I09
                      0
## I10
## I11
                      0
## I12
                      0
## I13
                      0
## I14
## I15
                      1
```

52. Cuántas sesiones imparte cada monitor de cada una de las actividades de las que es responsable (responsable, actividad_id, cuantas_sesiones).

```
SELECT A.responsable, A.actividad_id, COUNT(A.responsable) cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN SESION S ON S.actividad_id = A.actividad_id

WHERE S.monitor_id = A.responsable

GROUP BY A.responsable, A.actividad_id

ORDER BY A.actividad_id
```

##	RESPONSABLE	ACTIVIDAD_ID	CUANTAS_SESIONES
##			
##	6666666F	A01	2
##	11223344J	A02	3
##	5555555E	A03	2
##	22334455K	A04	2
##	3333333C	A06	2
##	4444444D	A07	2
##	22334455K	A15	2
##	11223344J	A18	2
##	8888888H	A19	2
##	2222222B	A20	2
##	6666666F	A23	3

53. Para cada actividad realizada en una instalación interior, mostrar el nombre de la actividad, el identificador de su responsable, y cuántas sesiones de esa actividad tiene programadas ese monitor (nombre, responsable, cuantas_sesiones).

```
SELECT A.nombre, A.responsable, COUNT(*) cuantas_sesiones
FROM ACTIVIDAD A
```

```
JOIN SESION S ON S.actividad_id = A.actividad_id

WHERE instalacion_id IN (
    SELECT instalacion_id
    FROM INSTALACION
    WHERE tipo = 'Interior'
    ) AND A.responsable = S.monitor_id

GROUP BY A.nombre, A.responsable
```

##	NOMBRE	RESPONSABLE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	Pilates	6666666F	2
##	Yoga	11223344J	3
##	Cuentacuentos	6666666F	3
##	Body combat	11223344J	2
##	GAP	5555555E	2
##	Gimnasia ritmica	8888888H	2
##	Balonmano	2222222B	2

54. Actividad con más especialistas (actividad_id).

```
## ACTIVIDAD_ID
## ------
## A24
```

55. Actividades con más sesiones programadas, indicando cuántas son (actividad_id, cuantas_sesiones).

```
## ACTIVIDAD_ID CUANTAS_SESIONES
## -----
## A01 7
```

56. Monitores que menos sesiones imparten (dni, nombre, salario).

```
## DNI NOMBRE SALARIO

## -----

## 4444444D Recaredo 930.0

## 7777777G Pantaleon 1000.5
```

57. Instalaciones que más se usan para realizar actividades (instalacion_id, nombre, m2).

58. Nombre y precio de las actividades que menos sesiones tienen programadas (nombre, precio). Ordenado por nombre.

```
## NOMBRE PRECIO
## -----
## Futbol tecnica 15
```

59. Actividades cuyo responsable es el monitor con más antigüedad en el Centro y con más de 2 sesiones semanales, en orden alfabético por su nombre (nombre, nivel, precio).

##	NOMBRE	NIVEL	PRECIO
##			
##	Aquatraining	4	8
##	Natacion iniciacion	3	8
##	Spinning	5	15
##	Yoga	3	12

60. Monitor tal que el número de sesiones que imparte correspondientes a actividades realizadas al aire libre coincide con la media (redondeada a cero decimales) del número de sesiones que imparten los monitores (monitor_id, sesiones_exteriores).

```
## MONITOR_ID SESIONES_EXTERIORES
## -----
## 2222222B 5
```

61. Mostrar las actividades con más monitores especialistas, mostrando su identificador, su nombre, y el nombre de su monitor responsable (actividad_id, nombre_actividad, nombre_responsable).

```
SELECT A.actividad_id, A.nombre nombre_actividad, M.nombre nombre_responsable

FROM ACTIVIDAD A

JOIN MONITOR M ON A.responsable = M.dni

WHERE A.actividad_id IN (SELECT actividad_id

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*))

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id))
```

```
## ACTIVIDAD_ID NOMBRE_ACTIVIDAD NOMBRE_RESPONSABLE
## -----
## A24 Atletismo Sorentina
```

62. Para los monitores con el salario más bajo, obtener el número de sesiones que imparten en martes de cada actividad, así como el nombre de la actividad; es decir, mostrar el nombre del monitor (con el salario más bajo) y de la actividad, y cuántas sesiones imparte los martes dicho monitor de dicha actividad (nombre_monitor, nombre_actividad, sesiones_martes).

```
SELECT M.nombre nombre_monitor, A.nombre nombre_actividad, COUNT(*) sesiones_martes
FROM MONITOR M
    JOIN SESION S ON S.monitor_id = M.dni
```

```
## NOMBRE_MONITOR NOMBRE_ACTIVIDAD SESIONES_MARTES

## -----
## Eutiquio Spinning 1

## Ursicia Futbol tecnica 1

## Ursicia Gimnasia ritmica 1
```

63. *Utiliza online views para mejorar la 43:* Dni y nombre de cada monitor y cuántas sesiones imparte. Ordenado por nombre (dni, nombre, cuantas_sesiones).

##	DNI	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	22334455K	Abencio	4
##	11223344J	Auspicia	9
##	6666666F	Belinda	9
##	33445566L	Eutiquio	3
##	33333333C	Exuperia	6
##	7777777G	Pantaleon	2
##	4444444D	Recaredo	2
##	2222222B	Sorentina	7
##	999999991	Teolindo	5
##	5555555E	Turiliano	7
##	88888888H	Ursicia	3

64. *Utiliza online views para mejorar la 44*: Cuántas sesiones se imparten de cada actividad. Ordenado por identificador de actividad (actividad_id, nombre, cuantas_sesiones).

##	ACTIVIDAD_ID	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##			
##	A01	Pilates	7
##	A02	Yoga	3
##	A03	GAP	3
##	A04	Padel iniciacion	2
##	A05	Padel profesional	2
##	A06	Padel grupo	2
##	A07	Futbol iniciacion	2
##	80A	Futbol tecnica	1
##	A09	Futbol perfeccionamiento	2
##	A10	Hapkido	2
##	A11	Karate	2
##	A12	Natacion iniciacion	3
##	A13	Natacion perfeccionamiento	2
##	A14	Aquatraining	3
##	A15	Tenis individual	2
##	A16	Tenis dobles	2
##	A17	Spinning	3
##	A18	Body combat	2
##	A19	Gimnasia ritmica	2
##	A20	Balonmano	2
##	A21	Fronton individual	3
##	A22	Fronton dobles	2
##	A23	Cuentacuentos	3

65. *Utiliza online views para ampliar la 29:* Nombre de los monitores que imparten sesiones los martes por la tarde, a partir de las 4pm, de alguna actividad de nivel alto o muy alto, indicando cuál es dicha actividad. (nombre_monitor, nombre_actividad).

```
SELECT DISTINCT M.nombre nombre_monitor, nombre_actividad
FROM MONITOR M

JOIN (SELECT monitor_id, actividad_id

FROM SESION
```

```
WHERE diasemana = 'M' AND hora >= 16) S ON S.monitor_id = M.dni
JOIN (SELECT actividad_id, nombre nombre_actividad
FROM ACTIVIDAD
WHERE nivel >= 4) A ON S.actividad_id = A.actividad_id
ORDER BY M.nombre
```

```
## NOMBRE_MONITOR NOMBRE_ACTIVIDAD

## -----
## Abencio Tenis individual

## Exuperia Tenis dobles

## Teolindo Natacion perfeccionamiento

## Ursicia Gimnasia ritmica

## Ursicia Futbol tecnica
```

66. Utiliza online views para ampliar la 53: Para cada actividad realizada en una instalación interior, mostrar el nombre de la actividad, el identificador de su responsable, y cuántas sesiones de esa actividad imparte ese monitor (nombre, responsable, cuantas_sesiones).

```
SELECT nombre, responsable, cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT instalacion_id

FROM INSTALACION

WHERE tipo = 'Interior') I ON I.instalacion_id = A.instalacion_id

JOIN (SELECT monitor_id, actividad_id, COUNT(*) cuantas_sesiones

FROM SESION

GROUP BY monitor_id, actividad_id) S ON S.monitor_id = A.responsable AND

S.actividad_id = A.actividad_id
```

## NOMBRE	RESPONSABLE	CUANTAS_SESIONES
##		
## Pilates	6666666F	2
## Balonmano	2222222B	2
## Yoga	11223344J	3
## GAP	5555555E	2
## Cuentacuentos	6666666F	3
## Body combat	11223344J	2
## Gimnasia ritmica	8888888H	2

67. Utiliza online views para ampliar la 54: Actividad con más monitores especialistas, indicando el nombre de la actividad y cuántos especialistas tiene (actividad_id, nombre, cuantos_especialistas).

```
SELECT A.actividad_id, nombre, cuantos_especialistas

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) cuantos_especialistas

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*))

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id)) E ON E.actividad_id =

A.actividad_id
```

```
## ACTIVIDAD_ID NOMBRE CUANTOS_ESPECIALISTAS
## ------
## A24 Atletismo 12
```

68. Utiliza online views para ampliar la 55: Identificador, nombre y nivel de la actividad con más sesiones semanales programadas, indicando cuántas sesiones son (actividad_id, nombre, cuantas_sesiones).

```
SELECT A.actividad_id, nombre, cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) cuantas_sesiones

FROM SESION

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*))

FROM SESION

GROUP BY actividad_id)) S ON S.actividad_id =

A.actividad_id
```

```
## ACTIVIDAD_ID NOMBRE CUANTAS_SESIONES
## ------
## A01 Pilates 7
```

69. Mostrar cuantas actividades de nivel 2 y cuantas de nivel 5 se realizan en cada instalación. Deben aparecer todas las instalaciones, mostrando un cero para una instalación no utilizada para actividades de uno u otro nivel. Mostrar ordenado por identificador de instalación (nombre, activ_3, activ_5).

```
GROUP BY instalacion_id) A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

LEFT JOIN (SELECT instalacion_id, COUNT(*) activ_5

FROM ACTIVIDAD

WHERE nivel = 5

GROUP BY instalacion_id) A2 ON A2.instalacion_id = I.instalacion_id

ORDER BY I.instalacion_id
```

##	NOMBRE	ACTIV_2	ACTIV_5
##			
##	Pistas de padel	2	0
##	Campo de futbol	0	1
##	Sala hapkido	1	0
##	Sala fitness	1	1
##	Piscina	0	0
##	Tenis tierra batida	0	1
##	Gimnasio	0	2
##	Pabellon polideportivo	0	0
##	Sala polivalente	0	0
##	Fronton	1	0
##	Cafeteria	0	0
##	Oficinas	0	0
##	Aparcamiento	0	0
##	Almacen	0	0
##	Ludoteca infantil	0	0

70. Utiliza online views para combinar y ampliar las consultas 49 y 50: Para cada monitor, indicar de cuántas actividades es responsable, de cuántas es especialista, y cuántas sesiones imparte en total. Deben aparecer todos los monitores, mostrando un cero cuando un monitor no sea responsable, o no sea especialista o no imparta ninguna sesión. Mostrar ordenado por nombre (nombre, n_responsable, n_especialista, n_sesiones).

```
SELECT M.nombre, COALESCE(n_responsable, 0) n_responsable, COALESCE(n_especialista,

O) n_especialista, COALESCE(n_sesiones, 0) n_sesiones

FROM MONITOR M

LEFT JOIN (SELECT responsable, COUNT(*) n_responsable

FROM ACTIVIDAD

GROUP BY responsable) A ON A.responsable = M.dni

LEFT JOIN (SELECT monitor_id, COUNT(*) n_especialista

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY monitor_id) E ON E.monitor_id = M.dni

LEFT JOIN (SELECT monitor_id, COUNT(*) n_sesiones
```

##	NOMBRE	N_RESPONSABLE	N_ESPECIALISTA	N_SESIONES
##				
##	Abencio	6	8	4
##	Auspicia	6	11	9
##	Belinda	4	8	9
##	Eutiquio	0	3	3
##	Exuperia	1	6	6
##	Filiberto	0	25	0
##	Leovigilda	0	0	0
##	Pantaleon	0	3	2
##	Recaredo	3	4	2
##	Sorentina	2	4	7
##	Teolindo	0	3	5
##	Turiliano	2	3	7
##	Ursicia	1	3	3

71. Actividad(es) tal(es) que todos los monitores son especialistas en ella(s). Columnas: (nombre, nivel).

```
SELECT nombre, nivel

FROM ACTIVIDAD A

WHERE NOT EXISTS(SELECT *

FROM MONITOR

WHERE dni NOT IN (SELECT monitor_id

FROM ESPECIALISTA E

WHERE A.actividad_id = E.actividad_id))
```

```
## |NOMBRE |NIVEL |
## |:----|
```

72. Nombre y metros cuadrados de las instalaciones en las que se realizan actividades para las que se organizan sesiones tanto por la mañana (que comiencen como mucho a las 13:30) como por la tarde (de las 15h en adelante). Estas sesiones no tienen por qué realizarse el mismo día de la semana. Ordenado descendentemente por nombre. Columnas: (nombre, m2).

```
SELECT nombre, m2

FROM INSTALACION

WHERE INSTALACION_ID IN (SELECT DISTINCT instalacion_id
```

```
FROM ACTIVIDAD A

JOIN SESION S1 ON S1.actividad_id = A.actividad_id

JOIN SESION S2 ON S2.actividad_id = A.actividad_id

WHERE S1.hora < 13.3 AND S2.hora >= 15)

ORDER BY nombre ASC
```

```
## NOMBRE M2

## ------

## Gimnasio 450

## Ludoteca infantil 120

## Piscina 1250

## Sala fitness 25
```

73. Nombre del monitor que más veces imparte sesiones de una misma actividad, indicando cuál es dicha actividad y cuántas sesiones imparte. Columnas (nombre_monitor, nombre_actividad, sesiones).

```
SELECT M.nombre nombre_monitor, A.nombre nombre_actividad, sesiones

FROM MONITOR M

JOIN (SELECT actividad_id, monitor_id, COUNT(*) sesiones

FROM SESION

GROUP BY actividad_id, monitor_id

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*))

FROM SESION

GROUP BY actividad_id, monitor_id)) S ON S.monitor_id =

$\to$ M.dni

JOIN ACTIVIDAD A ON A.actividad_id = S.actividad_id
```

```
## NOMBRE_MONITOR NOMBRE_ACTIVIDAD SESIONES
## -----
## Turiliano Pilates 5
```

74. Cuántos especialistas tiene cada actividad para la que se organizan menos sesiones y cuántas sesiones son. Ordenado por nombre de actividad. Columnas: (nombre, cuantos_especialistas, cuantas_sesiones)

```
SELECT nombre, cuantos_especialistas, cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) cuantos_especialistas

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id) E ON E.actividad_id = A.actividad_id

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) cuantas_sesiones
```

```
FROM SESION

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(*) = (SELECT MIN(COUNT(*))

FROM SESION

GROUP BY actividad_id)) S ON A.actividad_id =

$\to$ S.actividad_id

ORDER BY nombre
```

75. Mostrar cuántas sesiones se desarrollan en cada instalación. Deben aparecer todas las instalaciones, y hay que mostrar un cero para las que no se utilicen para actividades. Mostrar ordenado por nombre de instalación. Columnas: (nombre, cuantas_sesiones).

```
SELECT I.nombre, COALESCE(cuantas_sesiones, 0) cuantas_sesiones

FROM INSTALACION I

LEFT JOIN (SELECT instalacion_id, COUNT(*) cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN SESION S ON S.actividad_id = A.actividad_id

GROUP BY instalacion_id) A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

ORDER BY I.nombre
```

##	NOMBRE	CUANTAS_SESIONES
##		
##	Almacen	0
##	Aparcamiento	0
##	Cafeteria	0
##	Campo de futbol	5
##	Fronton	5
##	Gimnasio	5
##	Ludoteca infantil	3
##	Oficinas	0
##	Pabellon polideportivo	4
##	Piscina	8
##	Pistas de padel	6
##	Sala fitness	13
##	Sala hapkido	4
##	Sala polivalente	0
##	Tenis tierra batida	4

76. Añadir una columna a la consulta anterior para mostrar, también para cada instalación, cuantas de sus actividades tienen un responsable contratado después de 2015. Deben aparecer todas las instalaciones, mostrando un cero para aquellas que no cumplan lo indicado en este enunciado. Mostrar ordenado por nombre de instalación. Columnas: (nombre, cuantas_sesiones, cuantas_actividades).

```
SELECT I.nombre, COALESCE(cuantas_sesiones, 0) cuantas_sesiones,

COALESCE(cuantas_actividades, 0) cuantas_actividades

FROM INSTALACION I

LEFT JOIN (SELECT instalacion_id, COUNT(*) cuantas_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN SESION S ON S.actividad_id = A.actividad_id

GROUP BY instalacion_id) A ON A.instalacion_id = I.instalacion_id

LEFT JOIN (SELECT instalacion_id, COUNT(*) cuantas_actividades

FROM ACTIVIDAD

JOIN MONITOR M ON M.dni = responsable

WHERE EXTRACT(YEAR FROM M.fcontrato) >= 2015

GROUP BY instalacion_id) A2 ON A2.instalacion_id = I.instalacion_id

ORDER BY I.nombre
```

## NOMBRE	CUANTAS_SESIONES	CUANTAS_ACTIVIDADES
##		
## Almacen	0	0
## Aparcamiento	0	0
## Cafeteria	0	0
## Campo de futbol	5	0
## Fronton	5	2
## Gimnasio	5	0
## Ludoteca infantil	3	0
## Oficinas	0	0
## Pabellon polideportive	9 4	0
## Piscina	8	0
## Pistas de padel	6	3
## Sala fitness	13	0
## Sala hapkido	4	0
## Sala polivalente	0	0
## Tenis tierra batida	4	2

77. Monitores tales que el número de actividades de las que es especialista es el doble del número de actividades de las que imparte sesiones. Mostrar ordenado por nombre de monitor. Columnas: (nombre, actividades_especialista, actividades_impartidas).

```
SELECT M.nombre, actividades_especialista, actividades_impartidas

FROM MONITOR M

JOIN (SELECT monitor_id, COUNT(*) actividades_especialista

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY monitor_id) E ON E.monitor_id = M.dni

JOIN (SELECT responsable, COUNT(*) actividades_impartidas

FROM ACTIVIDAD

GROUP BY responsable) A ON A.responsable = M.dni

WHERE actividades_especialista = 2 * actividades_impartidas

ORDER BY M.nombre
```

```
## NOMBRE ACTIVIDADES_ESPECIALISTA ACTIVIDADES_IMPARTIDAS

## -----
## Belinda 8 4

## Sorentina 4 2
```

78. Actividades tales que el número de sesiones organizadas en lunes y/o miércoles es superior al número de sesiones en martes y/o jueves. Mostrar ordenado por nombre de actividad. Columnas: (nombre, sesiones_LX, sesiones_MJ).

```
SELECT nombre, sesiones_LX, sesiones_MJ

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) sesiones_LX

FROM SESION

WHERE diasemana IN ('L', 'X')

GROUP BY actividad_id) S1 ON S1.actividad_id = A.actividad_id

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(*) sesiones_MJ

FROM SESION

WHERE diasemana IN ('M', 'J')

GROUP BY actividad_id) S2 ON S2.actividad_id = A.actividad_id

WHERE sesiones_LX > sesiones_MJ

ORDER BY nombre
```

```
## NOMBRE SESIONES_LX SESIONES_MJ
## ------
## GAP 2 1
## Pilates 4 2
```

79. Actividades tales que su número de especialistas es cuatro veces el número de monitores que imparten sus sesiones. Mostrar ordenado por nombre de actividad. Columnas: (nombre, monitores_especialistas, monitores_especialistas).

```
SELECT nombre, monitores_especialistas, monitores_sesiones

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(DISTINCT monitor_id) monitores_especialistas

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id) E ON A.actividad_id = E.actividad_id

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(DISTINCT monitor_id) monitores_sesiones

FROM SESION

GROUP BY actividad_id) S ON A.actividad_id = S.actividad_id

WHERE monitores_especialistas = 4 * monitores_sesiones

ORDER BY nombre
```

## NOMBRE	MONITORES_ESPECIALISTAS	MONITORES_SESIONES
##		
## Fronton dobles	4	1
## Fronton individual	4	1

80. Para cada una de las actividades cuyas sesiones son impartidas por más de un monitor diferente, indicar cuántos especialistas tiene, cuál es su responsable y de cuántas actividades (cualesquiera que sean) imparte sesiones dicho responsable. Columnas: (nombre, cuantos_especialistas, responsable, activ_responsable)

```
SELECT nombre, cuantos_especialistas, responsable, activ_responsable

FROM ACTIVIDAD A

JOIN (SELECT actividad_id

FROM SESION

GROUP BY actividad_id

HAVING COUNT(DISTINCT monitor_id) > 1) AVM ON A.actividad_id =

AVM.actividad_id -- Actividades con Varios Monitores (AVM)

JOIN (SELECT actividad_id, COUNT(DISTINCT monitor_id) cuantos_especialistas

FROM ESPECIALISTA

GROUP BY actividad_id) E ON E.actividad_id = A.actividad_id

JOIN (SELECT monitor_id, COUNT(DISTINCT actividad_id) activ_responsable

FROM SESION

GROUP BY monitor_id) S ON S.monitor_id = A.responsable
```

##	NOMBRE	CUANTOS_ESPECIALISTAS	RESPONSABLE	ACTIV_RESPONSABLE
##				
##	GAP	3	5555555E	2
##	Pilates	3	6666666F	4