## Examen Base de Datos I

dcr7juilland@gmail.com Cambiar de cuenta



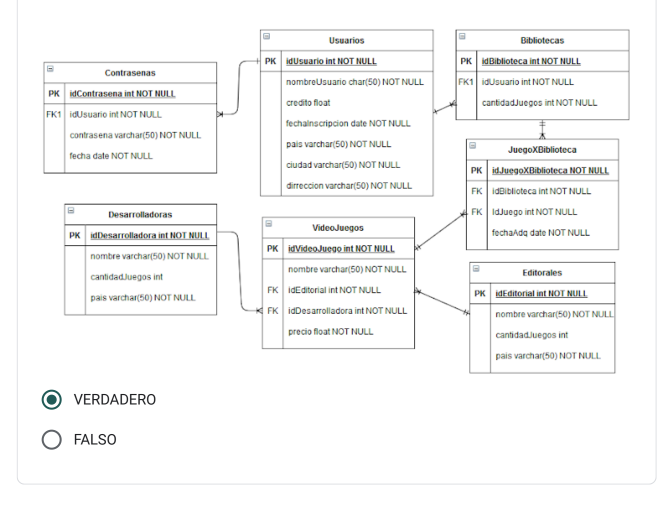
Borrador guardado

\*Obligatorio

Preguntas

Basándonos en el siguiente DER. Esta query retorna un listado de los usuarios cuyo ID esté entre 1 y 100 y que su nombre de usuario comience con A:

SELECT \* FROM usuarios WHERE idUsuario BETWEEN 1 AND 100 AND nombreUsuario LIKE = "A%";



La siguiente query

SELECT country.Name, COALESCE(country.Population, city.Population)
FROM country
LEFT JOIN city ON country.Code = city.CountryCode
WHERE country.Population IS NOT NULL

Siempre muestra la población de los países

Siempre muestra la población de las ciudades

A veces muestra la población de los países y a veces la de las ciudades, dependiendo de los datos de la base de datos.

La ejecución de consulta del siguiente gráfico, ¿Qué datos devuelve? \*

Examen Base de Datos I

SELECT cl.id, cl.color FROM coche ch
INNER JOIN marca ma ON ma.id = ch.id\_marca
RIGHT JOIN color cl ON cl.id = ch.id\_color
WHERE ch.id\_color IS NULL;

|    | coche   |                  |      |          |    |              |
|----|---------|------------------|------|----------|----|--------------|
| id | d_marca | modelo           | anio | id_color |    | precio       |
| 1  | 3       | UNO              | 2000 | 1        | \$ | 250.000,00   |
| 2  | 4       | FIESTA MA        | 2015 | 3        | \$ | 514.000,00   |
| 3  | 3       | SIENA            | 2008 | 2        | \$ | 288.000,00   |
| 4  | 3       | <b>GRAN SIEN</b> | 2020 | 1        | \$ | 1.720.400,00 |
| 5  | 4       | FALCON           | 1980 | 4        | \$ | 170.000,00   |
| 6  | 3       | UNO              | 2009 | 2        | \$ | 385.000,00   |
| 7  | 8       | COROLLA          | 2018 | 1        | \$ | 2.250.500,00 |
| 8  | 1       | CORSA            | 2012 | 1        | \$ | 413.500,00   |
| 9  | 7       | SANDERO          | 2016 | 4        | \$ | 937.500,00   |
| 10 | 4       | FIESTA MA        | 2012 | 3        | \$ | 394.800,00   |

|    | color   |  |  |
|----|---------|--|--|
| id | color   |  |  |
| 1  | ROJO    |  |  |
| 2  | AZUL    |  |  |
| 3  | VERDE   |  |  |
| 4  | CELESTE |  |  |
| 5  | BLANCO  |  |  |
| 6  | GRIS    |  |  |
| 7  | NEGRO   |  |  |

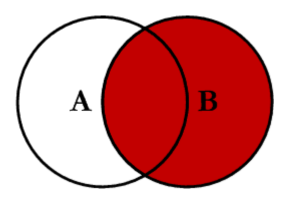
|    | marca   |  |  |
|----|---------|--|--|
| id | marca   |  |  |
| 1  | CHEVROL |  |  |
| 2  | DODGE   |  |  |
| 3  | FIAT    |  |  |
| 4  | FORD    |  |  |
| 6  | NISSAN  |  |  |
| 7  | RENAULT |  |  |
| 8  | TOYOTA  |  |  |



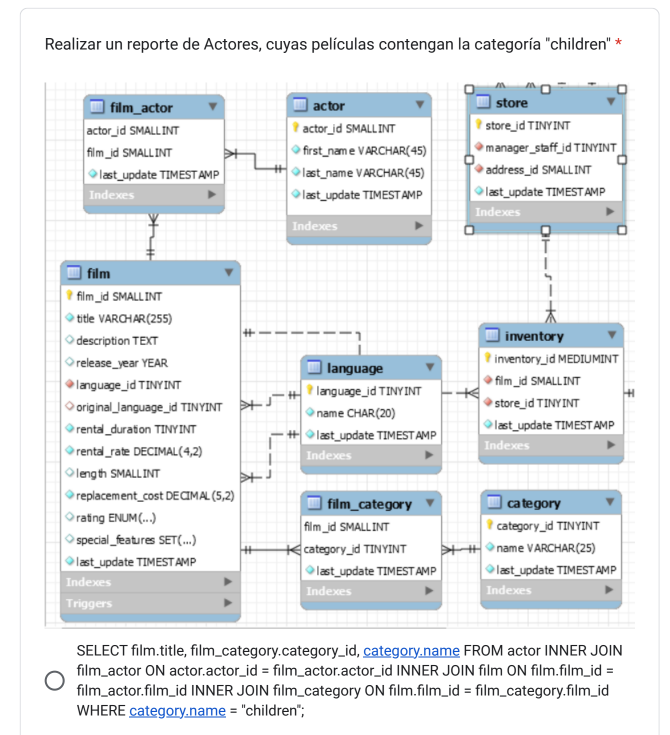
Devuelve el id y color de coches que no existen en la base de datos.

- Devuelve el id y color de coches que existen en la base de datos.
- La ejecución de la consulta no retorna datos.

La siguiente imagen representa a \*



- NNER JOIN
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- GROUP BY



SELECT actor.first\_name, film.title, film\_category.category\_id, <a href="mailto:category.name">category.name</a> FROM actor LEFT JOIN film\_actor ON film\_actor.actor\_id = film\_actor.actor\_id LEFT JOIN film ON film.film\_id = film.film\_id LEFT JOIN film\_category ON film\_category.film\_id = film\_category.film\_id LEFT JOIN category ON category.category\_id = category.category\_id WHERE <a href="mailto:category.name">category.name</a> = "children";

SELECT actor.first\_name, film.title, film\_category.category\_id, <u>category.name</u> FROM actor INNER JOIN film\_actor ON actor.actor\_id = film\_actor.actor\_id INNER JOIN film ON film.film\_id = film\_actor.film\_id INNER JOIN film\_category ON film.film\_id = film\_category.film\_id INNER JOIN category ON film\_category.category\_id = category.category\_id WHERE <u>category.name</u> = "children";

Observe la consulta del siguiente gráfico y seleccione la respuesta correcta \*

SELECT \* FROM cliente JOIN telefono;

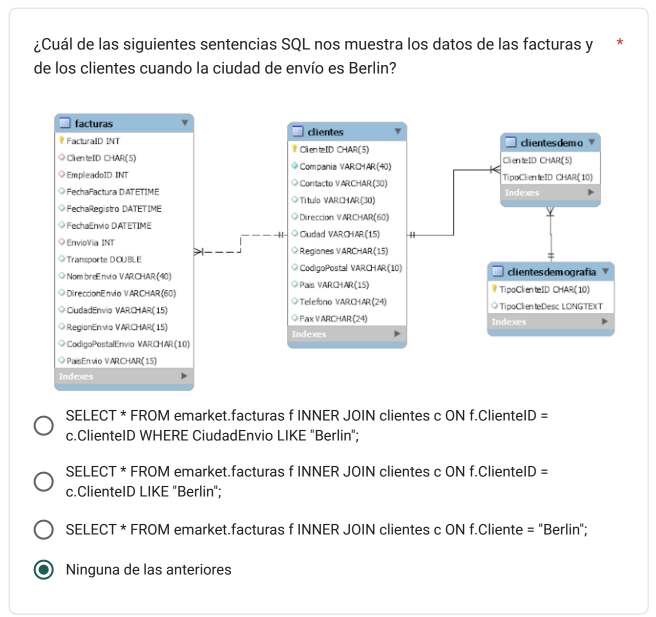
|    | cliente            |           |                        |  |
|----|--------------------|-----------|------------------------|--|
| id | id apellido nombre |           | correo                 |  |
| 1  | AGUILERA           | ESTEBAN   | aguilera80@gmail.com   |  |
| 2  | AGUIRRE            | LUCIANA   | aguirre.sj@gmail.com   |  |
| 3  | FLORES             | ROBERTO   | flores2000@gmail.com   |  |
| 4  | MANRIQUE           | MARCELA   | manrique.mar@gmail.com |  |
| 5  | PEREZ              | ALEJANDRO | sur25perez@gmail.com   |  |

|    | telefono   |         |          |  |  |  |
|----|------------|---------|----------|--|--|--|
| id | id_cliente | prefijo | numero   |  |  |  |
| 1  | 3          | 0264    | 4245588  |  |  |  |
| 2  | 1          | 0261    | 4218877  |  |  |  |
| 3  | 2          | 0351    | 43355141 |  |  |  |
| 4  | 2          | 011     | 43377125 |  |  |  |
| 5  | 1          | 0264    | 4214277  |  |  |  |
| 6  | 5          | 0261    | 4285500  |  |  |  |
| 7  | 1          | 011     | 43281214 |  |  |  |

| $\bigcirc$ | La consulta no se ejecutará porque tiene un error de sintaxis. |  |
|------------|--|--|
| $\sim$     | , , ,  |  |

| (  | La consulta | no se ejecutará | porque tiene un  | error en la | semántica del    | lenguaie.  |
|----|-------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|------------|
| ١, | La consulta | no se ejeculara | porque tierie un | CITOI CITIA | Scriidittica aci | icrigaajc. |

- La sintaxis de la consulta es correcta y se ejecutará satisfactoriamente.
- Ninguna respuesta es correcta.



| La siguiente consulta: SELECT nombre_pelicula, genero_pelicula ORDER BY * nombre_pelicula WHERE nombre_pelicula LIKE 'Harry Potter' |
|---|
| Devuelve todas las películas de Harry Potter ordenadas alfabéticamente por nombre   |
| Da error porque al LIKE le falta el signo '%'   |
| O Devuelve la película llamada 'Harry Potter'.  |
| Da error de sintaxis.   |

Basándonos en el siguiente DER. Si queremos obtener un listado con los países y \* la cantidad de usuarios que tienen la query sería: Bibliotecas Usuarios PK idUsuario int NOT NULL PK idBiblioteca int NOT NULL Contrasenas nombreUsuario char(50) NOT NULL FK1 idUsuario int NOT NULL idContrasena int NOT NULL credito float cantidadJuegos int NOT NULL idUsuario int NOT NULL fechalnscripcion date NOT NULL contrasena varchar(50) NOT NULL pais varchar(50) NOT NULL JuegoXBiblioteca fecha date NOT NULL ciudad varchar(50) NOT NULL idJuegoXBiblioteca NOT NULL dirreccion varchar(50) NOT NULL idBiblioteca int NOT NULL IdJuego int NOT NULL Desarrolladoras VideoJuegos fechaAdg date NOT NULL idDesarrolladora int NOT NULL idVideoJuego int NOT NULL nombre varchar(50) NOT NULL nombre varchar(50) NOT NULL Editorales cantidadJuegos int idEditorial int NOT NULL idEditorial int NOT NULL pais varchar(50) NOT NULL idDesarrolladora int NOT NULL nombre varchar(50) NOT NULL precio float NOT NULL cantidadJuegos int pais varchar(50) NOT NULL SELECT pais, COUNT(idUsuario) FROM usuarios GROUP BY idUsuario; SELECT pais, SUM(pais) FROM usuarios GROUP BY pais; SELECT pais, COUNT(idUsuario) FROM usuarios GROUP BY pais; SELECT pais, SUM(idUsuario) FROM usuarios GROUP BY pais;

¿Cuál de las siguientes sentencias de SQL lista en orden alfabético (sin repetir) las marcas de los aviones que tienen vuelo en la fecha 3/10/21? dientes reservas 💡 ClienteId INT 💡 ReservaId INT Nom bre VARCHAR(45) FechaHoraRegistro DATE Apelido VARCHAR (45) Estado VARCHAR(45) FechaNacimiento DATETIME ♦ VueloId INT Sexo CHAR(1) ClienteId INT aviones AvionId INT uelos 🛄 Marca VARCHAR (45) 💡 VueloId INT partidasdestinos V aeropuertos Estado VARCHAR(45) Disponibilidad INT AeropuertoId INT 💡 PartidaDestinoId INT Num eroVuelo VARCHAR (45) Nom bre VARCHAR (45) Nombre VARCHAR(45) ♦ TipoVueloId INT AeropuertoId INT Codigo CHAR(3) AvionId INT PartidaId INT tiposvuelos horarios DestinoId INT TipoVueloId INT HorarioId INT Fecha DATE Nombre VARCHAR (45) Hora TIME HoraSalidaId INT Horal legadaId INT SELECT \* FROM aviones INNER JOIN vuelos ON aviones. AvionId = vuelos. VueloId WHERE Fecha = '2021-10-03' ORDER BY Marca SELECT DISTINCT Marca FROM aviones INNER JOIN vuelos ON aviones. AvionId = vuelos. Vuelold ORDER BY Marca SELECT DISTINCT Marca FROM aviones INNER JOIN vuelos ON aviones. AvionId = vuelos. Vuelold WHERE Fecha = '2021-10-03' Ninguna de las anteriores

| Una agenda telefónica en Excel, ¿Es un SGBD? *   |
|--|
| No, Excel no es un SGBD                          |
| Sí, Excel es considerado como una base de datos. |
| No, una base de datos debe contener relaciones   |
| Si, es una base de datos SQL                     |
|  |

¿Cuál de las siguientes sentencias de SQL muestra el nombre y apellido del cliente y la cantidad de cuentas que tiene asociado a él, ordenado de menor a mayor? clients deposits 💡 id INT (11) ? id INT(11) name VARCHAR (50) date TIMESTAMP √ last\_name VARCHAR(50) amount FLOAT ◇identification\_number VARCHAR(50) id account INT (11) age INT 🔾 id\_city INT(11) extractions > accounts \_\_ cities id INT(11) id INT(11) ? id INT(11) date DATETIME account\_number VARCHAR(50) name VARCHAR (50) amount FLOAT id\_client INT(11) id\_account INT (11) SELECT c.name, c.last\_name, COUNT(a.id) as cant FROM clients c INNER JOIN accounts a ON c.id = a.id\_client GROUP BY c.name, c.last\_name ORDER BY cant SELECT c.last\_name, COUNT(a.id) as cant FROM clients c INNER JOIN accounts a ON c.id = a.id\_client GROUP BY c.name, c.last\_name ORDER BY cant

SELECT <u>c.name</u>, COUNT(<u>a.id</u>) as cant FROM clients c INNER JOIN accounts a ON <u>c.id</u> = a.id\_client GROUP BY <u>c.name</u>, c.last\_name ORDER BY cant La ejecución de la consulta del siguiente gráfico, ¿Devuelve uno o más registros con algún dato nulo?

## **SELECT \* FROM** cliente

RIGHT JOIN telefono ON telefono.id\_cliente = cliente.id;

|                    | cliente  |           |                        |  |
|--------------------|----------|-----------|------------------------|--|
| id apellido nombre |          | nombre    | correo                 |  |
| 1                  | AGUILERA | ESTEBAN   | aguilera80@gmail.com   |  |
| 2                  | AGUIRRE  | LUCIANA   | aguirre.sj@gmail.com   |  |
| 3                  | FLORES   | ROBERTO   | flores2000@gmail.com   |  |
| 4                  | MANRIQUE | MARCELA   | manrique.mar@gmail.com |  |
| 5                  | PEREZ    | ALEJANDRO | sur25perez@gmail.com   |  |

|    | telefono   |         |          |  |  |  |
|----|------------|---------|----------|--|--|--|
| id | id_cliente | prefijo | numero   |  |  |  |
| 1  | 3          | 0264    | 4245588  |  |  |  |
| 2  | 1          | 0261    | 4218877  |  |  |  |
| 3  | 2          | 0351    | 43355141 |  |  |  |
| 4  | 2          | 011     | 43377125 |  |  |  |
| 5  | 1          | 0264    | 4214277  |  |  |  |
| 6  | 5          | 0261    | 4285500  |  |  |  |
| 7  | 1          | 011     | 43281214 |  |  |  |

- Si, devuelve un registro con datos parcialmente nulos.
- Si, devuelve cinco registros con datos parcialmente nulos.
- Si, devuelve siete registros con datos parcialmente nulos.

No devuelve registros con datos parcialmente nulos.

Observe la consulta del siguiente gráfico y seleccione la respuesta correcta \*

SELECT \* FROM cliente JOIN telefono;

|    | cliente         |           |                        |  |  |
|----|-----------------|-----------|------------------------|--|--|
| id | apellido nombre |           | correo                 |  |  |
| 1  | AGUILERA        | ESTEBAN   | aguilera80@gmail.com   |  |  |
| 2  | AGUIRRE         | LUCIANA   | aguirre.sj@gmail.com   |  |  |
| 3  | FLORES          | ROBERTO   | flores2000@gmail.com   |  |  |
| 4  | MANRIQUE        | MARCELA   | manrique.mar@gmail.com |  |  |
| 5  | PEREZ           | ALEJANDRO | sur25perez@gmail.com   |  |  |

|    | t          | elefono |          |
|----|------------|---------|----------|
| id | id_cliente | prefijo | numero   |
| 1  | 3          | 0264    | 4245588  |
| 2  | 1          | 0261    | 4218877  |
| 3  | 2          | 0351    | 43355141 |
| 4  | 2          | 011     | 43377125 |
| 5  | 1          | 0264    | 4214277  |
| 6  | 5          | 0261    | 4285500  |
| 7  | 1          | 011     | 43281214 |

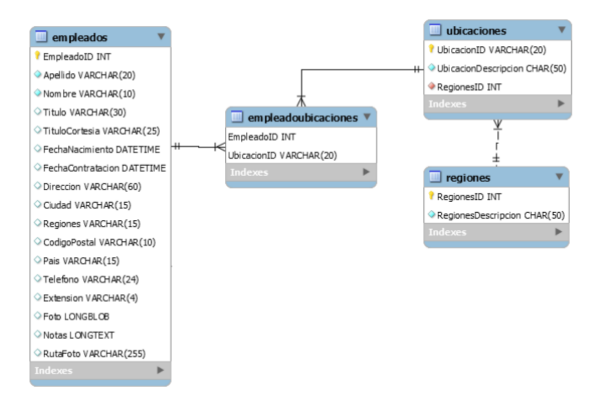
|        | La consulta generará un error d | e sintaxis porque le | e falta el RIGHT | en la cláusula del |
|--------|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| $\cup$ | JOIN.                           |                      |                  |                    |

| (   | La consulta se | eiecutará | satisfactoria  | mente v devo   | olverá 35 | reaistros. |
|-----|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|------------|
| - 1 | La consaita se | cjccatara | odtioractorial | nicince y acve | nvera oo  | region co. |

La consulta generará un error de sintaxis porque le falta el LEFT en la cláusula del JOIN.

| ra  |
|-----|
| do, |
|     |
|     |
|     |

Conseguir un listado de todos los empleados cuyo nombre empiece con la letra F \* y la descripción de la región sea "Southern"

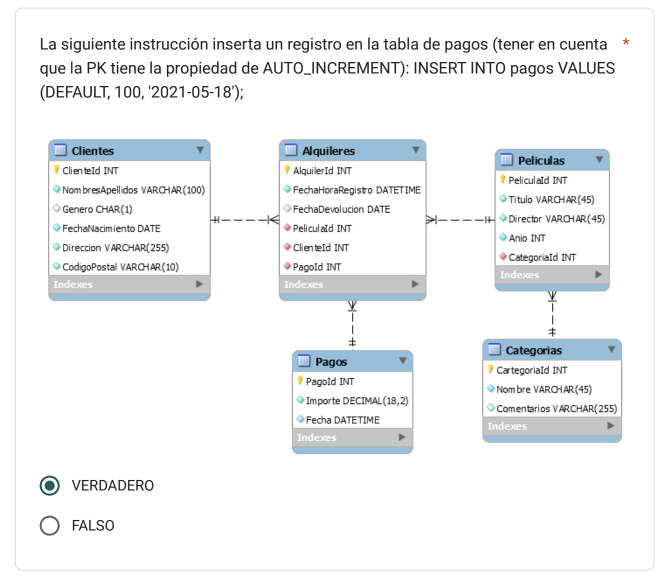


- SELECT e.Apellido, e.Nombre, r.RegionesDescripcion FROM empleadoubicaciones eu INNER JOIN empleados e ON eu.EmpleadoID = e.EmpleadoID INNER JOIN

  ubicaciones u ON eu.UbicacionID = u.UbicacionID INNER JOIN regiones r ON u.RegionesID = r.RegionesID WHERE r.RegionesDescripcion LIKE "Southern" AND e.Nombre LIKE 'F\_';
- SELECT eu.Apellido, eu.Nombre, r.RegionesDescripcion FROM empleadoubicaciones eu INNER JOIN ubicaciones u ON eu.UbicacionID = u.UbicacionID INNER JOIN regiones r ON u.RegionesID = r.RegionesID WHERE r.RegionesDescripcion LIKE "Southern" AND e.Nombre LIKE '%F%';

SELECT e.Apellido, e.Nombre, r.RegionesDescripcion FROM empleadoubicaciones eu INNER JOIN empleados e ON eu.EmpleadoID = e.EmpleadoID INNER JOIN ubicaciones u ON eu.UbicacionID = u.UbicacionID INNER JOIN regiones r ON u.RegionesID = r.RegionesID WHERE r.RegionesDescripcion LIKE "Southern" AND e.Nombre LIKE '%F%';

SELECT e.Apellido, e.Nombre, r.RegionesDescripcion FROM empleadoubicaciones eu INNER JOIN empleados e ON eu.EmpleadoID = e.EmpleadoID INNER JOIN ubicaciones u ON eu.UbicacionID = u.UbicacionID INNER JOIN regiones r ON u.RegionesID = r.RegionesID WHERE r.RegionesDescripcion LIKE "Southern" AND e.Nombre LIKE 'F%';



¿Cuál de las siguientes sentencias de SQL cuenta la cantidad promedio de votos \* para cada partido ordenado de menor a mayor por cantidad de votos? uotos partidos ID\_MESA INT(11) PARTIDO INT(11) √ID\_PARTIDO INT(11) PARTIDO VARCHAR(50) VOTOS INT(11) provincias ? ID\_PROVINCIA INT(11) PROVINCIA VARCHAR (50) ciudades mesas FID\_CIUDAD INT(11) ID\_MESA INT(11) ○ CIUDAD VARCHAR(50) MESA VARCHAR(5) ◇ ID \_PROVINCIA INT (11) □ ID\_CIUD AD INT(11) SELECT P.PARTIDO, AVG (V.VOTOS) as 'cantidad de votos del partido' FROM PARTIDOS as P INNER JOIN VOTOS as V ON P.ID\_PARTIDO = V.ID\_PARTIDO GROUP BY P.PARTIDO ORDER BY AVG(V.VOTOS) ASC



| SELECT P.PARTIDO, AVG (V.VOTOS) as 'cantidad de votos del partido' FROM  PARTIDOS as P INNER JOIN VOTOS as V ON P.ID_PARTIDO = V.ID_PARTIDO GROUP BY V.VOTOS, P.PARTIDO ORDER BY AVG(V.VOTOS) DESC |
|--|
| SELECT P.PARTIDO, AVG (V.VOTOS) as 'cantidad de votos del partido' FROM PARTIDOS as P INNER JOIN VOTOS as V ON P.ID_PARTIDO = V.ID_PARTIDO GROUP BY P.PARTIDO ORDER BY AVG(V.VOTOS) DESC           |
| SELECT P.PARTIDO, COUNT(V.VOTOS) as 'cantidad de votos del partido' FROM PARTIDOS as P INNER JOIN VOTOS as V ON P.ID_PARTIDO = V.ID_PARTIDO GROUP BY P.PARTIDO ORDER BY COUNT(V.VOTOS) ASC         |
|  |
| La cláusula DISTINCT permite: *  |
| La cláusula DISTINCT permite: *  Devolver valores únicos   |
| ·  |
| <ul> <li>Devolver valores únicos</li> </ul>  |

Se necesita conocer el total del rating de las películas por cada uno de los géneros al que pertenecen ¿Cuál de las sentencias SQL es la correcta? actor\_movie created\_at TIMEST AMP updated at TIMESTAME id INT actors actor\_episode 77II bi 🕯 movie\_id INT ? id INT title VARCHAR(500) created\_at TIMESTAMP rating DECIMAL(3,1) first\_nam e VARCHAR(100) awards INT actor\_id INT last name VARCHAR(100) episode\_id INT rating DECIMAL(3,1) length INT favorite\_movie\_id INT series 💡 id INT ? id INT 🕴 id INT created at TIMESTAME created\_at TIMESTAMP created\_at TIMESTAMP updated\_at TIMESTAMP updated\_at TIMESTAM updated\_at TIMESTAM title VARCHAR(500) title VARCHAR(500) 💡 id INT created\_at TIMESTAMP release date DATETIME release\_date DATETIME release\_date DATETIME updated at TIMESTAMP end\_date DATETIME rating DECIMAL(3,1) ond\_date DATETIME name VARCHAR (100) genre\_id INT serie\_id INT season\_id INT ranking INT active TINYINT (1) SELECT g.name 'Genero', sum(m.rating) "Total de Rating" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre\_id = g.id GROUP BY g.name; SELECT g.name 'Genero', sum(m.rating) "Total de Rating" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre\_id = g.id; SELECT g.name 'Genero', m.rating "Total de Rating" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre\_id = g.id GROUP BY g.name; Ninguna de las anteriores

Atrás

Enviar

Página 2 de 2

Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Digital House. Notificar uso inadecuado

Google Formularios