Examen Base de Datos

Cambiar de cuenta



Borrador guardado

*Obligatorio

Preguntas

¿Cuál de estas cláusulas funciona para no traer valores duplicados? *

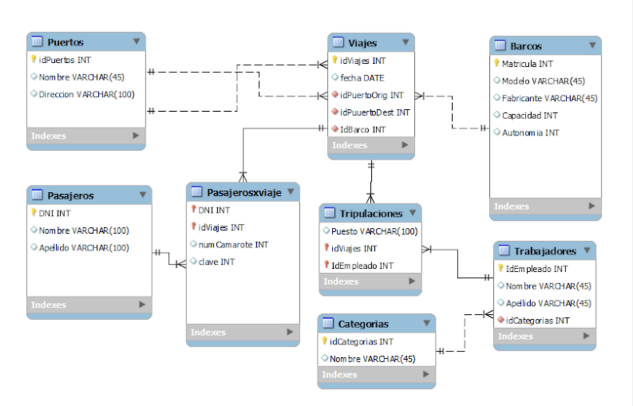
MAX

MIN

DISTINCT

ORDER BY

Suponiendo que quiero obtener el total de pasajeros que cada barco llevó que query debería usar:



SELECT b.matricula, count(pv.dni) FROM barcos b JOIN viajes v ON v.idBarco = b.matricula JOIN pasajerosXViaje pv ON pv.idViajes = v.idViajes GROUP BY b.matricula;

SELECT b.matricula, count(v.idbarco) FROM barcos b JOIN viajes v ON v.idBarco = b.matricula GROUP BY b.matricula;

SELECT b.matricula, sum(pv.dni) FROM barcos b JOIN viajes v ON v.idBarco = b.matricula JOIN pasajerosXViaje pv ON pv.idViaje = v.idViaje GROUP BY b.matricula;

SELECT b.matricula, count(pv.dni) FROM barcos b JOIN pasajerosXViaje pv ON b.idViaje = v.idViaje GROUP BY b.matricula;

Según la siguiente tabla ¿Cuál de las siguientes opciones es la correcta? . *

Ciudad	Pais	Total de Facturacion
São Paulo	Brazil	75.24
Rio de Janeiro	Brazil	37.62
Brasília	Brazil	37.62
São José dos Campos	Brazil	39.62

SELECT ciudad_de_facturacion 'Ciudad',pais_de_facturacion 'Pais',sum(total) 'Total de Facturacion' FROM musimundo.facturas WHERE pais_de_facturacion = 'Brazil'GROUP BY ciudad_de_facturacion;

SELECT ciudad_de_facturacion 'Ciudad de Facturacion',pais_de_facturacion 'Pais de Facturacion',sum(total) 'Total de Facturacion' FROM musimundo.facturas WHERE pais_de_facturacion = 'Brasil' GROUP BY ciudad_de_facturacion;

La consulta me mostrará un mensaje de error

Ninguna de las anteriores

Es incorrecto colocar un INNER JOIN y un LEFT JOIN en una misma query. *

VERDADERO

FALSO

¿Cuántos registros devuelve la ejecución de la consulta del siguiente gráfico? *

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

	coche					
id	d_marca	modelo	anio	d_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	GRAN SIEN	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		
color		
ROJO		
AZUL		
VERDE		
CELESTE		
BLANCO		
GRIS		
NEGRO		

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

Devuelve 2 registros.

Devueive / regionios.

Devuelve 10 registros.

Devuelve 9 registros.

¿Cuántos registros devuelve la ejecución de la consulta del siguiente gráfico? *

SELECT * FROM cliente LEFT JOIN telefono ON telefono.id_cliente = cliente.id;

	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		

	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		

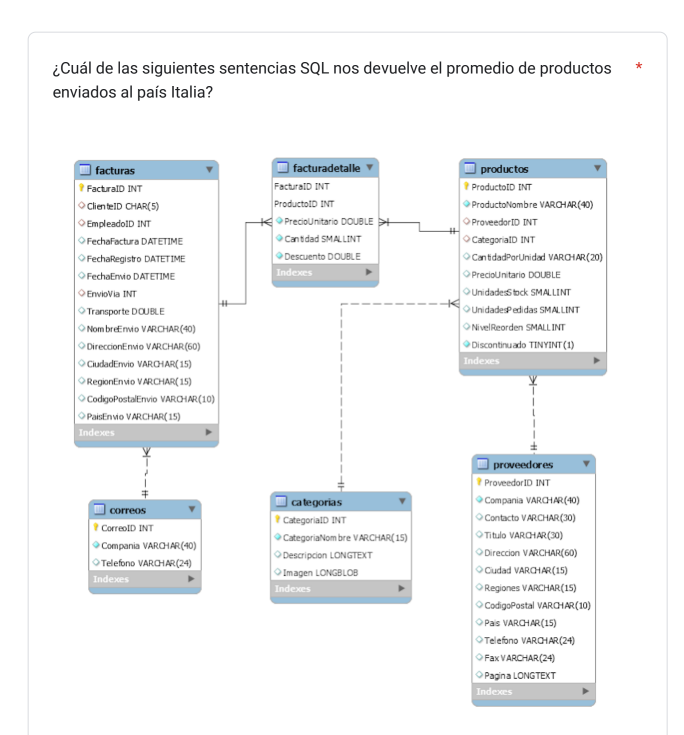
Devuelve 8 registros.

Devuelve 5 registros.

Devuelve 7 registros.

Devuelve 12 registros.

!



SELECT * FROM emarket.facturadetalle fd INNER JOIN facturas f ON f.FacturaID = fd.FacturaID INNER JOIN productos p ON p.ProductoID = fd.ProductoID INNER JOIN categorias c ON c.CategoriaID = p.CategoriaID WHERE p.PaisEnvio = "Italy";

SELECT AVG(p.ProductoNombre),f.FechaEnvio,c.CategoriaNombre FROM

SELECT AVG(p.ProductoNombre),f.FechaEnvio,c.CategoriaNombre FROM emarket.facturadetalle fd; INNER JOIN facturas f ON f.FacturaID = fd.FacturaID INNER JOIN productos p ON p.ProductoID = fd.ProductoID INNER JOIN categorias c ON c.CategoriaID = p.CategoriaID WHERE p.Pais = "Italy";

Ninguna de las anteriores

¿Qué le falta a la siguiente query para retornar un resultado como el del gráfico?
SELECT albumes.titulo AS titulo, COUNT(canciones.id_album),
canciones.compositor FROM canciones INNER JOIN albumes ON
canciones.id_album = albumes.id

titulo	count(canciones.id_album)	compositor
For Those About To Rock We Salute You	10	Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson
Balls to the Wall	1	
Restless and Wild	3	F. Baltes, S. Kaufman, U. Dirkscneider & W. Hof
Let There Be Rock	8	AC/DC
Big Ones	15	Steven Tyler, Joe Perry, Jack Blades, Tommy S
Jagged Little Pill	13	Alanis Morissette & Glenn Ballard
Facelift	12	Jerry Cantrell

Sentencia WHERE para indicar que albumes mostrar

Sentencia GROUP BY para contar por cada título de album y compositor

Sentencia having, ya que estamos usando la función COUNT

Al utilizar LEFT o RIGHT JOIN, se combinan registros de dos tablas que cumplen * la condición, más los registros de la segunda tabla que no la cumplen

Verdadero

, Falso

¿Cuál de las siguientes sentencias me permite mostrar los productos y sus respectivas categorías que se registraron entre dos fechas determinadas? facturadetalle 🔻 productos facturas FacturaID INT ProductoID INT 💡 FacturaID INT ProductoID INT ProductoNombre VARCHAR(40) ClienteID CHAR(5) ◆ PrecioUnitario DOUBLE ⇒ ProveedorID INT EmpleadoID INT Cantidad SMALLINT CategoriaID INT → FechaFactura DATETIME Descuento DOUBLE CantidadPorUnidad VARCHAR(20) FechaRegistro DATETIME PrecioUnitario DOUBLE FechaEnvio DATETIME UnidadesS tock SMALLINT EnvioVia INT ○ UnidadesPedidas SMALLINT Transporte DOUBLE NivelReorden SMALLINT Nom breEnvio VARCHAR (40) Discontinuado TINYINT(1) DireccionEnvio VARCHAR(60) RegionEnvio VARCHAR(15) CodigoPostalEnvio VARCHAR(10) PaisEnvio VARCHAR(15) proveedores ProveedorID INT Compania VARCHAR(40) categorias correos Contacto VARCHAR(30) CategoriaID INT CorreoID INT ◆Titulo VARCHAR(30) CategoriaNom bre VARCHAR(15) Compania VARCHAR(40) Direccion VARCHAR(60) Descripcion LONGTEXT → Telefono VARCHAR(24) Ciudad VARCHAR(15) Regiones VARCHAR (15) CodigoPostal VARCHAR(10) Pais VARCHAR(15) Telefono VARCHAR(24) Fax VARCHAR (24) Pagina LONGTEXT

SELECT p.ProductoNombre,f.FechaRegistro,c.CategoriaNombre FROM facturadetalle fd INNER JOIN facturas f ON f.FacturaID = fd.FacturaID INNER JOIN productos p ON p.ProductoID = fd.ProductoID INNER JOIN categorias c ON c.CategoriaID = p.CategoriaID WHERE FechaRegistro BETWEEN '1998-04-01

00:00:00' AND '1998-09-09 00:00:00'

SELECT p.ProductoNombre,f.FechaRegistro,c.CategoriaNombre FROM facturadetalle fd INNER JOIN facturas f ON f.FacturaID = fd.FacturaID INNER JOIN productos p ON p.ProductoID = fd.ProductoID WHERE FechaRegistro BETWEEN '1998-04-01 00:00:00' AND '1998-09-09 00:00:00'

SELECT p.ProductoNombre,f.FechaRegistro,c.CategoriaNombre FROM facturadetalle fd INNER JOIN facturas f ON f.FacturaID = fd.FacturaID INNER JOIN productos p ON p.ProductoID = fd.ProductoID INNER JOIN categorias c ON c.CategoriaID = p.CategoriaID WHERE FechaRegistro = '1998-04-01 00:00:00' AND '1998-09-09 00:00:00'

Ninguna de las anteriores

Teniendo en cuenta la siguiente tabla .¿Cuál sería la query correcta? *

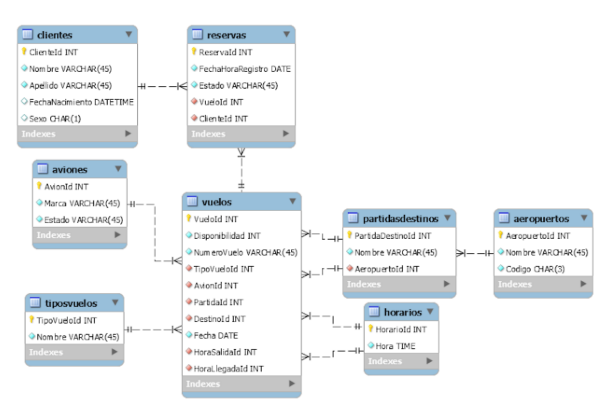


SELECT apellido,nombre,date_format (fecha_de_contratacion, '%M') 'Mes de contratacion' FROM musimundo.empleados WHERE MONTH(fecha_de_contratacion) = '10';

SELECT apellido,nombre,DATEDIFF (fecha_de_contratacion,' %M') 'Mes de contratacion' FROM musimundo.empleados WHERE MONTH(fecha_de_contratacion) = '10';

- La consulta me mostrará un mensaje de error
- Ninguna de las anteriores

¿Cuál de las siguientes sentencias de SQL lista las reservas que su vuelo parte a * las 17 horas?



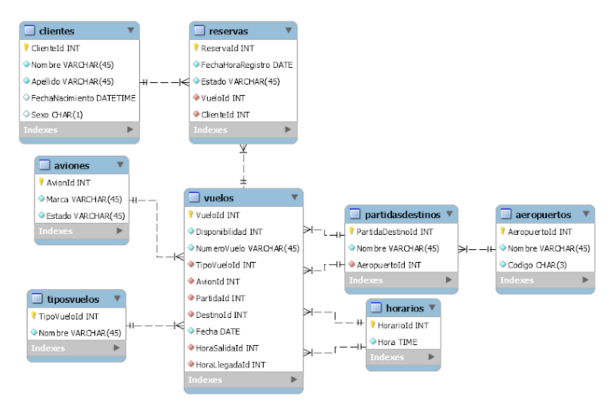
SELECT reservas.* FROM reservas INNER JOIN vuelos ON reservas.VueloId = vuelos.VueloId WHERE Fecha = '17:00:00';

SELECT * FROM reservas WHERE FechaHoraRegistro = '17:00:00';

SELECT reservas.* FROM reservas INNER JOIN vuelos ON reservas.VueloId = vuelos.VueloId INNER JOIN horarios ON vuelos.HoraSalidaId = horarios.HorarioId

SELECT reservas.* FROM reservas INNER JOIN vuelos ON reservas.VueloId = vuelos.VueloId INNER JOIN horarios ON vuelos.HoraSalidaId = horarios.HorarioId WHERE Hora = '17:00:00'

¿Cuál de las siguientes sentencias de SQL lista todos los números de vuelos, el nombre de destino y el nombre del aeropuerto de los vuelos que tienen como destino el aeropuerto con código MAD?



SELECT NumeroVuelo, partidasdestinos.Nombre, aeropuertos.Nombre FROM vuelos INNER JOIN partidasdestinos ON vuelos.DestinoId = partidasdestinos.PartidaDestinoId INNER JOIN aeropuertos ON partidasdestinos.AeropuertoId = aeropuertos.AeropuertoId WHERE Codigo LIKE 'MAD'

SELECT NumeroVuelo, Nombre FROM vuelos INNER JOIN partidasdestinos ON vuelos.DestinoId = partidasdestinos.PartidaDestinoId WHERE Nombre LIKE 'MAD'

SELECT * FROM vuelos INNER JOIN partidasdestinos ON vuelos.DestinoId = partidasdestinos.PartidaDestinoId INNER JOIN aeropuertos ON partidasdestinos.AeropuertoId = aeropuertos.AeropuertoId WHERE Codigo LIKE 'MAD'

н

 \bigcup

vuelos.Partidald = partidasdestinos.PartidaDestinold WHERE Nombre LIKE 'MAD'

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		

	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		

- La consulta no se ejecutará porque tiene un error de sintaxis.
- La consulta no se ejecutará porque tiene un error en la semántica del lenguaje.
- La sintaxis de la consulta es correcta y se ejecutará satisfactoriamente.
- Ninguna respuesta es correcta.

¿Qué resultado nos da la siguiete query? SELECT albumes.titulo, COUNT(canciones.id_album), canciones.compositor FROM canciones INNER JOIN albumes ON canciones.id_album = albumes.id

Devuelve cada nombre de album con su cantidad de canciones y el nombre del artista

Devuelve un solo registro contando la cantidad de canciones en la tabla junto al primer nombre de album y primer nombre de artista

Devuelve cada nombre de canción, cada nombre de artista y el id al album que pertenece

Se solicita asignar un atributo para registrar el número de Euler (2,7182818284590452353602874713527). ¿Qué tipo de datos es el más apropiado?

DOUBLE (1,31)

DOUBLE (32,31)

FLOAT (32,31)

INT (32)

Generar la sentencia SQL para insertar los siguientes datos a una tabla de partidos: Un partido político llamado 'Libres'.

Insert partidos (partido) values ('libres')

Insert into partidos (partido, 'libres')

Insert into partidos (partido) values ('libres')

Insert into (nombre_partido) values ('libres')

Se necesita conocer el rating más bajo de las películas para cada uno de los géneros ¿Cuál de las sentencias SQL es la correcta?

? id INI created_at TIMEST AMP movie: updated at TIMESTAME actors actor_id INT created_at TIMESTAMP ld INT movie id IM updated_at TIMESTAM ld INT created_at TIMESTAMP title VARCHAR(500) created at TIMESTAMP rating DECIMAL(3,1) updated_at TIMESTAM first_nam e VARCHAR(100) awards INT last_name VARCHAR(100) actor id INT release_date DATETIME episode_id INT rating DECIMAL(3,1) ○length INT favorite_movie_id INT genre_id_INT episodes series 🕴 id INT 💡 id INT created_at TIMESTAMP created_at TIMESTAMP created_at TIMESTAMP updated at TIMESTAMP updated at TIMESTAME genres updated_at TIMESTAM title VARCHAR(500) title VARCHAR(500) id INT title VARCHAR(500) created_at TIMESTAMP number INT number INT release_date DATETIME release_date DATETIME release_date DATETIME updated_at TIMESTAMP ond_date DATETIME rating DECIMAL(3.1) end date DATETIME name VARCHAR (100) genre_id INT ranking INT active TINYINT (1)

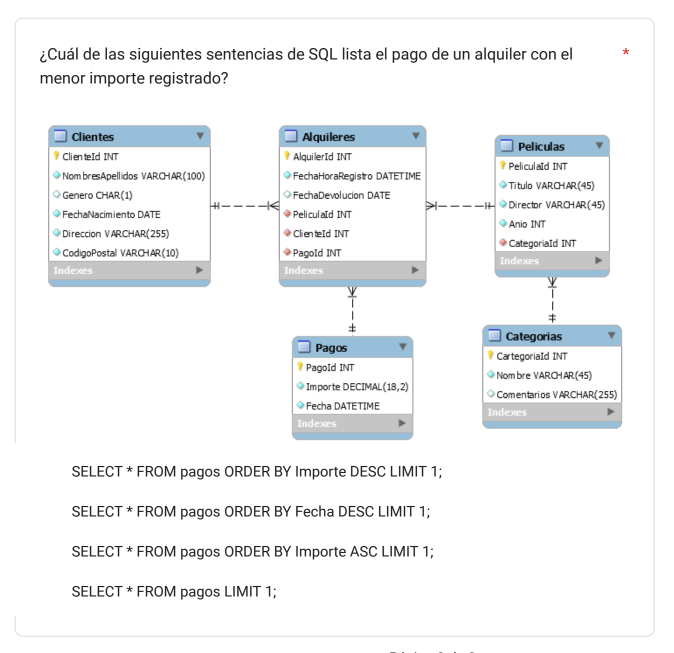
- SELECT <u>g.name</u> 'Genero' ,MIN(m.rating) "Rating mas bajo" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre_id = <u>g.id</u> GROUP BY <u>g.name</u>;
- SELECT <u>g.name</u> 'Genero' ,MIM(m.rating) "Rating mas bajo" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre_id = <u>g.id</u> GROUP BY <u>g.name</u>;
- SELECT <u>g.name</u> 'Genero' ,MIN(m.rating) "Rating mas bajo" FROM movies m INNER JOIN genres g ON m.genre_id = <u>g.id</u>
- Ninguna de las anteriores

La siguiente sentencia: DROP TABLE lista_de_precios *

https://docs.goc

Borra la tabla lista_de_precios

Borra los registros de la tabla lista_de_precios



Página 2 de 2

Atrás Enviar Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Digital House. Notificar uso inadecuado

