

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [2024-K-303](#) / 3 de junio - 9 de junio / [Evaluación Formativa SQL 3k5 \(1º\)](#)

Comenzado el	martes, 4 de junio de 2024, 21:27
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 4 de junio de 2024, 21:43
Tiempo empleado	15 minutos 13 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En base al siguiente modelo:

MODELO VENTAS DE MOTOS									
MOTOS			VENTAS			EMPLEADOS			
PK	Modelo		PK	Nro_Ticket		PK	Legajo		
	Marca			Modelo	FK		Nombre		
	Cod_Segmento	FK		Marca			Apellido		
	Precio			Cod_forma_pago	FK		Fec_nac		
	Fecha_Lanzamiento			Legajo_vend	FK		Legajo_jefe	FK	
				Fecha		CARACTERISTICAS			
				Monto		PK	Cod		
				Tipo_doc_cli	FK		Nombre		
				Nro_doc_cli					
CLIENTES			CARACTxMOTO			CIUDADES			
PK	Tipo_doc		PK	Modelo		PK	Id		
	Nro_doc			Marca	FK		Nombre		
	Apellido			Cod_caracteristica	FK		Provincia	FK	
	Nombres			Cod_unidad	FK				
	Calle			Valor		PROVINCIAS			
	Nro_calle					PK	Id		
	Ciudad	FK					Nombre		
FORMAS_PAGO			UNIDADES			SEGMENTOS			
PK	Cod		PK	Cod		PK	Cod		
	Descrip			Nombre			Descrip		

Mostrar número de ticket, tipo y número de documento del cliente que posee tickets realizados en el día de ayer por un monto menor o igual a 1.000.

Seleccione una:

- ☐ a.

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto = 1000
AND Fecha IS NULL
```
- ☐ b. Ninguna es correcta
- ☐ c.

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto <= 1000
AND Legajo_Vend IS = NULL
```
- ☒ d.

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto <= 1000
```
- ☐ e.

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli, getdate() as Fecha
FROM Ventas
WHERE Fecha = YEAR(getdate()) - 1
AND Monto = 1000
```

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto <= 1000
```

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS									
MOTOS			VENTAS			EMPLEADOS			
PK	Modelo		PK	Nro_Ticket		PK	Legajo		
	Marca			Modelo	FK		Nombre		
	Cod_Segmento	FK		Marca			Apellido		
	Precio			Cod_forma_pago	FK		Fec_nac		
	Fecha_Lanzamiento			Legajo_vend	FK		Legajo_jefe		FK
				Fecha		CARACTERISTICAS			
				Monto		PK	Cod		
				Tipo_doc_cli	FK		Nombre		
				Nro_doc_cli					
CLIENTES			CARACTxMOTO			CIUDADES			
PK	Tipo_doc		PK	Modelo		PK	Id		
	Nro_doc			Marca	FK		Nombre		
	Apellido			Cod_caracteristica	FK		Provincia		FK
	Nombres			Cod_unidad	FK				
	Calle			Valor		PROVINCIAS			
	Nro_calle					PK	Id		
	Ciudad	FK					Nombre		
FORMAS_PAGO			UNIDADES			SEGMENTOS			
PK	Cod		PK	Cod		PK	Cod		
	Descrip			Nombre			Descrip		

Listar todos los datos de las ventas que se hicieron en la fecha más reciente efectuada por el vendedor con legajo 22322.

Selezione una:

- ☐ a. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha > ALL (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322) E) Ninguna es correcta.
- ☐ b. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MIN(VV.Fecha)FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322)
- ☒ c. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322)
- ☐ d. Ninguna es correcta.
- ☐ e. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV)

Las respuestas correctas son: `SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322)`, Ninguna es correcta.

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO FARMACIAS									
CLIENTES			EMPLEADOS			FARMACIAS			
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Fecha_nac Calle Calle_nro Id_barrio	FK	PK	Legajo Apellido Nombres Calle Calle_nro Id_barrio Legajo_jefe	FK FK	PK	Id Denominacion Calle Numero Id_barrio	FK	
BARRIOS			LOCALIDADES			PROVINCIAS			
PK	Id_barrio Nombre Localidad	FK	PK	Id Nombre Provincia	FK	PK	Id Nombre		
PRODUCTOS			VENTAS			DETALLEVENTAS			
PK	Id_laboratorio Id_producto Nombre Tipo_producto Precio_lista Fecha_alta Stock_actual Stock_minimo Receta_archivada(S/N)	FK FK FK	PK	Id_farmacia Nro_factura Fecha_factura Tipo_doc_cli Nro_doc_cli Total	FK FK FK	PK	Id_farmacia Nro_factura Id_laboratorio Id_producto Cantidad Precio_vta	FK FK	
LABORATORIOS			FARMACIAS			TIPOS_PRODUCTO			
PK	Id Razon_social Calle Calle_nro Id_barrio	FK	PK	Id Denominacion Calle Numero Id_barrio	FK	PK	Id Descripcion		

Listar todos los datos de las farmacias cuya denominación contenga 'FARM' y termine con 'TY', la calle sea 'Colón' el número se encuentre entre 3000 y 3800 con barrio desconocido.

Seleccione una:

- ☐ a. SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
AND F.Denominacion LIKE '%TY'
AND F.Calle LIKE 'COLON'
AND F.Numero BETWEEN 3000 AND 3800
AND F.Id_barrio = NULL
- ☒ b. SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
AND F.Denominacion LIKE '%TY'
AND F.Calle = 'COLON'
AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800
AND Id_barrio IS NULL
- ☐ c. SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
OR F.Denominacion LIKE '%TY'
AND F.Calle = 'COLON'
AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800
AND Id_barrio IS NULL
- ☐ d. Ninguna es correcta.
- ☐ e. SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
AND F.Denominacion LIKE '%TY'

```
AND F.Calle IN ('COLON')  
AND F.Numero BETWEEN 3000 - 3800  
AND F.Id_barrio IS NULL
```

La respuesta correcta es: SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
AND F.Denominacion LIKE '%TY'
AND F.Calle = 'COLON'
AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800
AND Id_barrio IS NULL

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS						
MOTOS			VENTAS		EMPLEADOS	
PK	Modelo Marca Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	FK	Nro_Ticket Modelo Marca Cod_forma_pago Legajo_vend Fecha Monto Tipo_doc_cli Nro_doc_cli	FK FK FK FK FK	PK	Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe
						CARACTERISTICAS
						PK Cod Nombre
CLIENTES			CARACTxMOTO		CIUDADES	
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle Ciudad	FK	Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad Valor	FK FK FK	PK	Id Nombre Provincia
						PROVINCIAS
						PK Id Nombre
FORMAS_PAGO			UNIDADES		SEGMENTOS	
PK	Cod Descrip	FK	Cod Nombre	FK	PK	Cod Descrip

Si la tabla CARACTERISTICAS tiene 10 filas y la tabla CARACTxMOTO tiene 250, cuántas filas retorna la siguiente consulta?

```
SELECT *
FROM MOTOS M
      JOIN CARACTxMOTO CM ON (M.Modelo = CM.Modelo AND M.Marca = CM.Marca)
      JOIN CARACTERISTICAS C ON CM.Cod_Caracteristica = C.Cod
WHERE CM.valor < 500
```

Selezione una:

- ☐ a. Depende de la cantidad de filas que tenga la tabla CARACTERISTICAS.
- ☐ b. Muestra las motos y sus características, pero solo las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTxMOTO es decir, máximo 2500 filas.
- ☒ c. Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTxMOTO es decir, máximo 250 filas.
- ☐ d. Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTxMOTO es decir, maximo 260 filas
- ☐ e. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTxMOTO es decir, máximo 250 filas.

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO SANATORIOS							
SANATORIOS			MEDICOS			ESPECIALIDADES	
PK	Id Nombre Calle Nro_calle Ciudad	FK	PK	Matricula Nombre Apellido Matr_cirujano Email	FK	Id Descrip	
						TIPOS	
						PK	Tipo_operacion Descrip
SANATORIOxESPECIALIDAD			MEDICOxESPECIALIDAD			AGENDASxMEDICO	
PK	Id_sanat Id_espec Matricula_jeff_serv Ciudad	FK FK FK FK	PK	Matricula Id_espec MatriculaEsp Costo_consulta	FK FK FK	PK	Año Matricula Fecha_hora_desde Fecha_hora_hasta Id_sanat Id_espec
							FK
							FK
PACIENTES			OPERACION			MEDICOXOPERACION	
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Fecha_nac Calle Nro_calle Ciudad	FK	PK	Tipo_operacion Tipo_doc_paciente Nro_doc_paciente FechaOperacion Nro_quirofano Codobra_social Costo	FK FK FK FK	PK	Tipo_operacion Tipo_doc_paciente Nro_doc_paciente FechaOperacion Matricula Cod_especialidad Honorarios
							FK FK
OBRAS SOCIALES			CIUDADES			PROVINCIAS	
PK	Codobra_social Nombre Reintegrado(S/N)		PK	Id Nombre Provincia	FK	PK	Id Nombre

¿Qué resultado dará la siguiente consulta?

```
SELECT O.* FROM Operacion o
            JOIN Pacientes p ON (p.Tipo_doc = o.Tipo_doc_paciente AND p.Nro_doc = o.Nro_Doc_paciente)
            JOIN obras_sociales OB ON (o.Codobra_social = OB.Codobra_social)
WHERE O.Codobra_social BETWEEN 8547 AND 3698
AND O.Nro_quirofano IN (6,5,8,12)
AND YEAR(O.Fecha_operacion) = 2019
AND YEAR(O.Fecha_operacion) = 2020
```

Selezione una:

- ☐ a. Tantas filas como filas tenga la tabla Operacion.
- ☐ b. Dará error al ejecutar la consulta.
- ☒ c. Ninguna fila.
- ☐ d. Ninguna es correcta.
- ☐ e. Tantas filas como filas tenga la tabla Pacientes.

La respuesta correcta es: Ninguna fila.

Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO FARMACIAS									
CLIENTES			EMPLEADOS			FARMACIAS			
PK	Tipo_doc		PK	Legajo		PK	Id		
	Nro_doc			Apellido			Denominacion		
	Apellido			Nombres			Calle		
	Nombres			Calle			Numero		
	Fecha_nac			Calle_nro			Id_barrio	FK	
	Calle			Id_barrio	FK				
	Calle_nro			Legajo_jefe	FK				
	Id_barrio	FK							
BARRIOS			LOCALIDADES			PROVINCIAS			
PK	Id_barrio		PK	Id		PK	Id		
	Nombre			Nombre			Nombre		
	Localidad	FK		Provincia	FK				
PRODUCTOS			VENTAS			DETALLEVENTAS			
PK	Id_laboratorio	FK	PK	Id_farmacia	FK	PK	Id_farmacia	FK	
	Id_producto			Nro_factura			Nro_factura		
	Nombre			Fecha_factura			Id_laboratorio	FK	
	Tipo_producto	FK		Tipo_doc_cli	FK		Id_producto		
	Precio_lista			Nro_doc_cli			Cantidad		
	Fecha_alta			Total			Precio_vta		
	Stock_actual								
	Stock_minimo								
	Receta_archivada(S/N)								
LABORATORIOS			FARMACIAS			TIPOS_PRODUCTO			
PK	Id		PK	Id		PK	Id		
	Razon_social			Denominacion			Descripcion		
	Calle			Calle					
	Calle_nro			Numero					
	Id_barrio	FK		Id_barrio	FK				

Listar los empleados con barrio desconocido y cuyo apellido sea 'GARCIA' y el nombre comience con 'JUAN'.

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta
- ☐ b.

```
SELECT *
FROM Empleados E
WHERE E.Apellido ='GARCIA'
AND E.nombres ='JUAN%'
AND id_barrio= NULL
```
- ☐ c.

```
SELECT *
FROM Empleados E
WHERE E.Apellido ='GARCIA'
AND E.nombres like 'JUAN%'
AND id_barrio= NULL
```
- ☒ d.

```
SELECT *
FROM Empleados
E WHERE E.Apellido ='GARCIA'
AND E.nombres like 'JUAN%'
AND id_barrio IS NULL
```
- ☐ e.

```
SELECT *
FROM Empleados E
WHERE E.Apellido ='GARCIA'
OR E.nombres like 'JUAN%'
OR id_barrio IS NULL
```


La respuesta correcta es: SELECT *
FROM Empleados
E WHERE E.Apellido ='GARCIA'
AND E.nombres like 'JUAN%'
AND id_barrio IS NULL

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO SANATORIOS									
SANATORIOS			MEDICOS			ESPECIALIDADES			
PK	Id		PK	Matricula		PK	Id		
	Nombre			Nombre			Descrip		
	Calle			Apellido					
	Nro_calle			Matr_cirujano					
	Ciudad	FK		Email					
						TIPOS			
						PK	Tipo_operacion		
							Descrip		
SANATORIOxESPECIALIDAD			MEDICOxESPECIALIDAD			AGENDASxMEDICO			
PK	Id_sanat	FK	PK	Matricula	FK	PK	Año		
	Id_espec	FK		Id_espec	FK		Matricula		FK
	Matricula_jefe_serv	FK		Matricula_esp			Fecha_hora_desde		
	Ciudad	FK		Costo_consulta			Fecha_hora_hasta		
							Id_sanat		
							Id_espec		FK
PACIENTES			OPERACION			MEDICOxOPERACION			
PK	Tipo_doc		PK	Tipo_operacion	FK	PK	Tipo_operacion		
	Nro_doc			Tipo_doc_paciente	FK		Tipo_doc_paciente		FK
	Apellido			Nro_doc_paciente			Nro_doc_paciente		
	Nombres			Fecha_operacion			Fecha_operacion		
	Fecha_nac			Nro_quirofano			Matricula		FK
	Calle			Cod_obra_social	FK		Cod_especialidad		FK
	Nro_calle			Costo			Honorarios		
	Ciudad	FK							
OBRAS_SOCIALES			CIUDADES			PROVINCIAS			
PK	Cod_obra_social		PK	Id		PK	Id		
	Nombre			Nombre			Nombre		
	Reintegro(S/N)			Provincia	FK				

Considerando que la tabla MEDICOS posee 10 filas y la tabla MEDICOxESEPECIALIDAD posee 25 filas y la tabla ESPECIALIDADES posee 10 filas. ¿Cuántas filas devolvería la siguiente consulta si no hubiera emparejamientos?

```
SELECT M.*, E.Descrip
FROM MEDICOS M
JOIN MEDICOxESESPECIALIDAD ME ON (M.Matricula = ME.Matricula)
JOIN ESPECIALIDADES E ON (ME.Id_espec = E.Id)
```

Respuesta: 0

La respuesta correcta es: 2500

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS									
MOTOS			VENTAS			EMPLEADOS			
PK	Modelo		PK	Nro_Ticket		PK	Legajo		
	Marca			Modelo	FK		Nombre		
	Cod_Segmento	FK		Marca			Apellido		
	Precio			Cod_forma_pago	FK		Fec_nac		
	Fecha_Lanzamiento			Legajo_vend	FK		Legajo_jefe		FK
				Fecha		CARACTERISTICAS			
				Monto		PK	Cod		
				Tipo_doc_cli	FK		Nombre		
				Nro_doc_cli					
CLIENTES			CARACTxMOTO			CIUDADES			
PK	Tipo_doc		PK	Modelo		PK	Id		
	Nro_doc			Marca	FK		Nombre		
	Apellido			Cod_caracteristica	FK		Provincia		FK
	Nombres			Cod_unidad	FK				
	Calle			Valor		PROVINCIAS			
	Nro_calle					PK	Id		
	Ciudad	FK					Nombre		
FORMAS_PAGO			UNIDADES			SEGMENTOS			
PK	Cod		PK	Cod		PK	Cod		
	Descrip			Nombre			Descrip		

¿A qué enunciado corresponde la siguiente consulta?

```
SELECT C.Apellido, c.Nombres
FROM CLIENTES C JOIN VENTAS V ON (C.Tipo_doc = V.Tipo_doc_cli AND C.Nro_doc = V.Nro_doc_cli)
WHERE YEAR(V.Fecha) = YEAR(getDate()) AND V.Monto > 50000
AND NOT EXISTS (SELECT 1 FROM VENTAS V1
                WHERE YEAR(V1.Fecha) = YEAR(getDate()) - 1) AND V1.Tipo_doc_cli = C.Tipo_doc
                AND V1.Nro_doc_cli = C.Nro_doc)
```

Selezione una:

- ☐ a. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año anterior pero que no hayan comprado motos en el año actual por un monto superior a 50000.
- ☐ b. Ninguna es correcta.
- ☐ c. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año actual pero que no hayan comprado motos en el año anterior por un monto superior a 50000.
- ☐ d. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año anterior pero que no hayan comprado motos en el año actual.
- ☒ e. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en este año pero que no hayan comprado motos en el año anterior.

La respuesta correcta es: Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en este año pero que no hayan comprado motos en el año anterior.

Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS									
MOTOS			VENTAS				EMPLEADOS		
PK	Modelo		PK	Nro_Ticket			PK	Legajo	
	Marca			Modelo				Nombre	
	Cod_Segmento	FK		Marca	FK			Apellido	
	Precio			Cod_forma_pago	FK			Fec_nac	
	Fecha_Lanzamiento			Legajo_vend	FK			Legajo_jefe	FK
				Fecha					
				Monto					
				Tipo_doc_cli	FK				
				Nro_doc_cli					
CLIENTES			CARACTxMOTO				CIUDADES		
PK	Tipo_doc		PK	Modelo			PK	Id	
	Nro_doc			Marca	FK			Nombre	
	Apellido			Cod_caracteristica	FK			Provincia	FK
	Nombres			Cod_unidad	FK				
	Calle			Valor					
	Nro_calle								
	Ciudad	FK							
FORMAS_PAGO			UNIDADES				SEGMENTOS		
PK	Cod		PK	Cod			PK	Cod	
	Descrip			Nombre				Descrip	

Mostrar la marca y modelo junto a la cantidad vendida de motos en el año actual y el año anterior siempre y cuando la cantidad sea mayor a 500.

Seleccione una:

- ☐ a. `SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)`
`FROM Ventas V`
`WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) - 1)`
`GROUP BY V.Marca, V.Modelo, V.Nro_Ticket`
`HAVING Count(*) > 500`
- ☐ b. `SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)`
`FROM Ventas V`
`WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) - 1)`
`HAVING Count(*) > 500`
- ☐ c. Ninguna es correcta.
- ☐ d. `SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)`
`FROM Ventas V`
`WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) - 1)`
`GROUP BY V.Marca`
`HAVING Count(*) > 500`
- ☒ e. `SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)`
`FROM Ventas V`
`WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) - 1)`
`GROUP BY V.Marca, V.Modelo`
`HAVING Count(*) > 500`

La respuesta correcta es: `SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)`
`FROM Ventas V`
`WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) - 1)`

GROUP BY V.Marca, V.Modelo
HAVING Count(*) > 500

Pregunta **10**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS									
MOTOS			VENTAS				EMPLEADOS		
PK	Modelo		PK	Nro_Ticket			PK	Legajo	
	Marca			Modelo				Nombre	
	Cod_Segmento	FK		Marca	FK			Apellido	
	Precio			Cod_forma_pago	FK			Fec_nac	
	Fecha_Lanzamiento			Legajo_vend	FK			Legajo_jefe	FK
				Fecha					
				Monto					
				Tipo_doc_cli					
				Nro_doc_cli	FK				
CLIENTES			CARACTxMOTO				CIUDADES		
PK	Tipo_doc		PK	Modelo			PK	Id	
	Nro_doc			Marca	FK			Nombre	
	Apellido			Cod_caracteristica	FK			Provincia	FK
	Nombres			Cod_unidad	FK				
	Calle			Valor					
	Nro_calle								
	Ciudad	FK							
FORMAS_PAGO			UNIDADES				SEGMENTOS		
PK	Cod		PK	Cod			PK	Cod	
	Descrip			Nombre				Descrip	

¿Qué devuelve la siguiente consulta?

SELECT MAX(V.Monto) as MAXIMO

FROM Ventas V

GROUP BY V.Legajo_vend

Seleccione una:

- ☐ a. El mayor monto de todas las ventas.
- ☒ b. Una columna titulada MAXIMO con el mayor monto de ventas por vendedor.
- ☐ c. Una columna titulada MAXIMO con el todos los importes de ventas.
- ☐ d. El menor monto de todas las ventas.
- ☐ e. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: Una columna titulada MAXIMO con el mayor monto de ventas por vendedor.

[◀ Transacciones en SQL](#)

Ir a...

[Evaluación Formativa SQL 3k5 \(2°\) ▶](#)