



 **OPERACIÓN PROCESADA EXITOSAMENTE**

Transferencia a Terceros

Cuenta Origen:	10000014696344
Cuenta Destino:	10000026714241 MIRANDA MENDOZA MARIA ANGE
Monto Transferido:	1035.00
Moneda:	Bolivianos

UninetPlus - Banco Union S.A. 2018



 **OPERACIÓN PROCESADA EXITOSAMENTE**

Transferencia a Terceros

Cuenta Origen:	10000014696344
Cuenta Destino:	10000026714241 MIRANDA MENDOZA MARIA ANGE
Monto Transferido:	1035.00
Moneda:	Bolivianos

MARIA ANGÉLICA MIRANDA MENDOZA,

VOCABULARYLISA GOES TO LONDON.

Having - teniendo	leaving - dejando
Holding - sosteniendo	suddenly - repentinamente
wonderful - maravillosa	find - encontrar
offering - ofrecimiento	very upset - muy molesta
well done - bien hecho	what kind - que tipo
must - debe	cashier - cajero.
sightseeing - Turismo.	afraid - temerosa
towards - hacia	frightening - atemorizante
take - llevar	fitting room - probadores
luggage - equipaje	busy - ocupado
lake - lago	surprise - sorpresa
lounge - salón	great - estupendo.
shy - tímida	costumes - disfraces.
telling - contando	poisonous - venenosa
pigeons - palomas.	Kangaroos - canguros
sitting - sentada	throwing - tirando
smiling - sonriendo	nod - asienten
inside - dentro	quickly - rápidamente
showing - mostrando	
tasty - sabrosa	
enjoying - disfrutando.	

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [\[2-2020\] INF322-SD](#) / [Tema 0](#) / [Cuestionario 1 - T0 \(Programacion](#)**Comenzado el** Thursday, 17 de December de 2020, 18:59**Estado** Finalizado**Finalizado en** Thursday, 17 de December de 2020, 19:08**Tiempo empleado** 8 minutos 41 segundos**Calificación** 90,00 de 100,00**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

Las columnas que se indican en la cláusula **GROUP BY** se las denominan columnas de grupo, ya que ellas determinan como se dividen las filas en grupo.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

Usando el esquema de la Base de Datos "demo", seleccione la Consulta SQL correcta para la consulta: **Proveedores que Suministraron algún Producto."**

Seleccione una:

- ☐ a. select * from prov
where exists (select * from sumi)
- ☒ b. select * from prov
where cprv in (select cprv from sumi) ✓
- ☐ c. Ninguna
- ☐ d. select * from prov
where exists (select cprv from sumi)
- ☐ e. select * from prov
where cprv in (select cprv from prod)

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: select * from prov
where cprv in (select cprv from sumi)

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

```
create table prov
(
  cprv integer not null primary key,
  nomb char(40) not null,
  ciud char(2) not null
)

create table prod
(
  cprd integer not null primary key,
  nomp char(40) not null,
  colo char(15) not null
)

create table alma
(
  calm integer not null primary key,
  noma char(40) not null,
  ciud char(2) not null
)

create table sumi
(
  cprv integer not null,
  calm integer not null,
  cprd integer not null,
  ftra date not null,
  cant decimal(12,2) not null,
  prec decimal(12,2) not null,
  impt decimal(12,2) not null,
  foreign key(cprv) references prov,
  foreign key(calm) references alma,
  foreign key(cprd) references prod
)
```

Dado el Esquema y la siguiente consulta SQL donde se requiere mostrar todos suministrado por los proveedores de la ciudad de Santa Cruz.

```
SELECT * FROM prod
```

```
WHERE ... (SELECT * FROM sumi,prov
```

```
WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=sumi.cprd AND ciud='SC')
```

```
AND colo='ROJO'
```

Completar la(s) palabra(s) correspondiente en los puntos suspensivo, para que proporcione el resultado requerido

.

Seleccione una:

- ☐ a. cprd EXISTS
- ☐ b. prod.cprd EXISTS
- ☐ c. EXIST
- ☒ d. EXISTS ✓
- ☐ e. prod.cprd NOT EXISTS

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: EXISTS

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

Usando el esquema de la Base de Datos "demo", seleccione la Consulta SQL correcta para seleccionar los **productos de color verde suministrado por los proveedores de la ciudad de Cali**.

Seleccione una:

- ☐ a. select * from prod
where exists (select sumi.cprv from sumi,prov
where sumi.cprv=prov.cprv and prov.ciud='CB')
AND colo='VERDE'
- ☒ b. select * from prod
where exists (select sumi.cprd from sumi,prov
where sumi.cprv=prov.cprv and prod.cprd=sumi.cprd and prov.ciud='CB')
AND colo='VERDE' ✓
- ☐ c. select * from prod
where colo='VERDE' and exists (select sumi.cprd from sumi,prov
where sumi.cprv=prov.cprv and prov.ciud='CB')
- ☐ d. select * from prod
where exists (select sumi.cprd from sumi,prov
where sumi.cprv=prov.cprv and prov.ciud='CB' AND prod.colo='VERDE')
- ☐ e. Ninguna

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: select * from prod
where exists (select sumi.cprd from sumi,prov
where sumi.cprv=prov.cprv and prod.cprd=sumi.cprd and prov.ciud='CB')
AND colo='VERDE'

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

La clausulas HAVING es usada solamente cuando se utiliza la cláusula ...

Respuesta: GROUP BY

La respuesta correcta es: GROUP BY

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

En la Reunión Natural el predicado está implícito y toma en cuenta a las parejas de valores que tienen el mismo valor en al menos un ... en común entre ambas tablas

Respuesta: atributo

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

Emparejar los siguientes conceptos

cuenta las filas de resultados de la consulta.

COUNT(*)



cuenta el número de valores de una columna

COUNT()



calcula el total de una columna

SUM()



encuentra el valor más pequeño de una columna

MIN()



encuentra el valor mayor de una columna

MAX()



calcula el valor promedio de una columna

AVG()



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: cuenta las filas de resultados de la consulta. → COUNT(*), cuenta el número de valores de una columna → COUNT(), calcula el total de una columna → SUM(), encuentra el valor más pequeño de una columna → MIN(), encuentra el valor mayor de una columna → MAX(), calcula el valor promedio de una columna → AVG()

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

Usando el esquema de la Base de Datos "demo", seleccione la Consulta SQL correcta para la consulta: **Proveedores que Suministraron algún Producto."**

Seleccione una:

- ☐ a. select * from prov
where cprv in (select cprv from sumi,alma where prov.cprv=sumi.cprd)
- ☐ b. select * from prov
where cprv in (select cprv from sumi,alma where prov.cprv=sumi.cprv)
- ☐ c. Ninguna
- ☐ d. select * from prov
where cprv in (select cprv from sumi,alma where sumi.calm=alma.calm and sumi.cprv=alma.cprv)
- ☒ e. select * from prov
where exists (select cprv from sumi where prov.cprv=sumi.cprv)

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: select * from prov
where exists (select cprv from sumi where prov.cprv=sumi.cprv)

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 10,00
sobre 10,00

```
create table prov
(
  cprv integer not null primary key,
  nomb char(40) not null,
  ciud char(2) not null
)
```

```
create table prod
(
  cprd integer not null primary key,
  nomp char(40) not null,
  colo char(15) not null
)
```

```
create table alma
(
  calm integer not null primary key,
  noma char(40) not null,
  ciud char(2) not null
)
```

```
create table sumi
(
  cprv integer not null,
  calm integer not null,
  cprd integer not null,
  ftra date not null,
  cant decimal(12,2) not null,
  prec decimal(12,2) not null,
  impt decimal(12,2) not null,
  foreign key(cprv) references prov,
  foreign key(calm) references alma,
  foreign key(cprd) references prod
)
```

Dado el Esquema de la Base de Datos, se requiere listar todos los productos de proveedores de la ciudad de Santa Cruz. Seleccione la Consulta SQL correcta al requerimiento solicitado.

Seleccione una:

- ☐ a. SELECT * FROM prod
WHERE cprd IN (SELECT * FROM sumi,prov WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=prov.cprd AND colo='ROJO')
- ☒ b. SELECT * FROM prod
WHERE EXISTS (SELECT * FROM sumi,prov WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=prov.cprd AND colo='ROJO') ✓
- ☐ c. SELECT * FROM prod
WHERE EXIST (SELECT sumi.cprv FROM sumi,prov WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=prov.cprd AND colo='ROJO')
- ☐ d. SELECT * FROM prod
WHERE cprd EXIST (SELECT * FROM sumi,prov WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=prov.cprd AND colo='ROJO')

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: SELECT * FROM prod
WHERE EXISTS (SELECT * FROM sumi,prov WHERE sumi.cprv=prov.cprv AND prod.cprd=prov.cprd AND colo='ROJO')