



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

UninetPlus - Banco Union S.A. 2018

VOCABULARY

LISA GOES to LONDON.

Having - teniendo Holding - sosteniendo wonderful - maranllosa offering - ofrecimiento well done - bien hecho mist - debe sightseeing - Turismo. towards - hacia take - Hevar luggage - equipaje lake - lago lounge - salon shy - timida telling-contando pigeons-palomas. sitting - sentada smiling - sonnendo inside - dentro showing - mostrando tasty - sabrosa enjoying - distrutando.

learing - dejando Suddenly - repentinamente find - encontrar very upset - muy molesta what kind - que tipo cashier - capero. afraid temerosa frightening - atemorizante fifting room - probadores busy - ocupado surprise - sorpresa great - estupendo. costumes - distraces. boisonous - Venenosa Kangarood - Conguros throwing trando nod asienten quickly rapidamente

<u>Área personal</u> / Mis cursos / [2-2020] INF322-SD / Tema 0 / Cuestionario 1 - TO (Programacion

Comenzado el Thursday, 17 de December de 2020, 18:59

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 17 de December de 2020, 19:08

Tiempo 8 minutos 41 segundos

empleado

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 colum consulta, 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 "<u>demo</u>", seleccione la Consulta SQL o **Proveedores que Suministraron algún Producto.**"

Seleccione una:

- a. select * from provwhere exists (select * from sumi)
- b. select * from provwhere cprv in (select cprv from sumi)
- c. Ninguna
- d. select * from prov
 where exists (select cprv from sumi)
- e. select * from provwhere 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 alma
create table prov
                                       calm integer not null primary key,
cprv integer not null primary key,
                                       noma char(40) not null,
nomb char(40) not null,
                                       ciud char(2) not null
ciud char(2) not null
                                       create table sumi
create table prod
                                       cprv integer not null,
cprd integer not null primary key,
                                       calm integer not null,
nomp char(40) not null,
                                       cprd integer not null,
colo char(15) 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
- o. 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 "<u>demo</u>", seleccione la Consulta SQL c productos de color verde suministrado por los proveedores de la ciudad de Co

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='VFRDE'
- 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 parej mismo valor en al menos un ... en común entre ambas tablas

Respuesta: atributo

COUNT(*) ◆

COUNT() \$

SUM()

MIN()

MAX()

AVG()

Pregunta 8
Correcta
Puntúa 10,00
sobre 10,00

Emparejar los siguientes conceptos

cuenta las filas de resultados de la consulta.

cuenta el número de valores de una columna

calcula el total de una columna

encuentra el valor más pequeño de una columna

encuentra el valor mayor de una columna

calcula el valor promedio de una columna

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: cuenta las filas de resultados de la consulta. \rightarrow COUNT(), calcula el total de una columna \rightarrow SUM() pequeño de una columna \rightarrow MIN(), encuentra el valor mayor de una columna promedio de una columna \rightarrow AVG()

Pregunta **9**Correcta
Puntúa 10,00
sobre 10,00

Usando el esquema de la Base de Datos "<u>demo</u>", seleccione la Consulta SQL c **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)
- oc. Ninguna
- d. select * from prov
 where cprv in (select cprv from sumi,alma where sumi.calm=alma.calm and
- 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 alma
create table prov
                                       calm integer not null primary key,
cprv integer not null primary key,
                                       noma char(40) not null,
nomb char(40) not null,
                                       ciud char(2) not null
ciud char(2) not null
                                       )
                                       create table sumi
create table prod
                                       cprv integer not null,
cprd integer not null primary key,
                                       calm integer not null,
nomp char(40) not null,
                                       cprd integer not null,
colo char(15) 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 correcto requerimiento solicitado.

Seleccione una:

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

Respuesta correcta

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