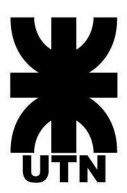
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

BASE DE DATOS I TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR SEGUNDA ENTREGA

Integrantes

412003 - Cáceres, Ignacio Lautaro

411972 - Catania, Franco

405609 - Figueroa, Iván

412061 - Ibazeta, Ramiro Gonzalo

412253 - Pilar Pardo, Gonzalo

412328 - Rodriguez, Leonardo Ezequiel

Fecha de entrega: 09/10/2024





Índice

Índice	2
Sistema de Ventas de FarmaCórdoba	3
Aclaraciones	4
Consultas	7
Diagrama	12





Sistema de Ventas de FarmaCórdoba

FarmaCórdoba es una cooperativa que agrupa varios establecimientos farmacéuticos en la ciudad de Córdoba. Su objetivo es gestionar la operatoria diaria de ventas al público y contar con reportes que permitan un funcionamiento eficaz.

La cooperativa incluye múltiples farmacias distribuidas en la ciudad, las cuales reciben suministros a través de empresas de logística y distribución tercerizada. FarmaCórdoba realiza compras a proveedores de suministros farmacéuticos de manera centralizada, lo que permite obtener precios más competitivos. Estos productos son entregados por las empresas de logística en función de los pedidos de las farmacias a FarmaCórdoba. Los suministros que despachan las farmacias pueden ser tanto productos de venta libre como medicamentos que requieren autorización.

Además, FarmaCórdoba se encarga de gestionar, a nivel central, convenios con obras sociales para la dispensación de medicamentos con cobertura. Para ello, es necesario presentar una receta electrónica generada por un sistema externo. Este sistema verifica la matrícula habilitante de los médicos, la vigencia de la obra social, y autoriza la cobertura a través de un código de autorización.

Aunque este sistema no forma parte de FarmaCórdoba, el código de autorización de cada suministro y médico solicitante se guarda para futuras auditorías. Mensualmente, las obras sociales envían información sobre los descuentos aplicables a cada medicamento.

Los descuentos realizados en medicamentos son facturados a la obra social correspondiente. Se genera un reporte con el listado de los medicamentos entregados y las cantidades, para solicitar el reembolso a la obra social.

FarmaCórdoba gestiona todos los trámites administrativos y el reembolso por cada obra social. Por este servicio, FarmaCórdoba cobra a cada establecimiento farmacéutico un 3% mensual del monto recuperado. El resto se acredita en una cuenta corriente y puede ser utilizado para el pago de futuros pedidos de suministros.

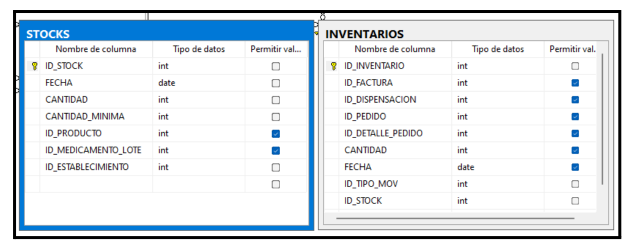




Aclaraciones

1. Para registrar los stocks (cantidad de **PRODUCTOS** y **MEDICAMENTOS_LOTES**) disponibles usamos la tabla **STOCK**, la cual cada cierto periodo de tiempo se irá actualizando manualmente luego de un conteo de stock presencial.

Asimismo para cada dispensación, pérdida por robo, mal estado, entre otros, se llevará el registro a través de una tabla **INVENTARIOS** con el justificativo correspondiente. Logrando obtener un stock 'teórico' a través de la lógica de programación, sumando los inventarios y restándole al stock.



Elaboración propia

2. Las cotizaciones se cargan en la página del proveedor y una vez aprobada, el personal responsable carga el pedido a través de las tablas **PEDIDOS** y **DETALLES_PEDIDOS**.



Elaboración propia





3. Como se mencionó anteriormente, las obras sociales envían información mensualmente sobre los descuentos aplicables a cada medicamento. De manera tal que se irá

actualizando en la tabla **TIPOS_COBERTURAS**, dejando un registro histórico del descuento aplicado en cada dispensación, en caso de ser aplicable.

Por lo que para obtener el total con el descuento aplicado se deberá hacer de la siguiente manera:

cantidad * (precio_unitario - (descuento * precio_unitario))

De esta manera cuando no haya descuento, el campo **descuento** será 0 y la resta será **precio_unitario** - 0.



Elaboración propia

- 4. Basándonos en la simulación de un caso real donde el registro de las dispensaciones se llevaban en un archivo de Excel y soporte papel, hemos decidido crear nuestra base de datos para implementar un registro de los datos más ordenado y eficaz. Para ello, hemos realizado una migración parcial de los registros existentes entre todos los establecimientos asociados. Con el fin de tener referencias históricas al procesar datos, se han incluido a su vez registros de facturas anteriores a la fecha. Asimismo los registros de stock e inventario fue imposible reconstruirlos, debido a que la mayoría se encontraba en soporte papel.
- 5. Cada **medicamento** tiene una **presentacion**, la cual es propia del medicamento y **laboratorio** que lo fabrica. Cada medicamento puede haber sido fabricado en diferentes lotes los cuales tienen números de identificación diferentes en la tabla **MEDICAMENTOS LOTES**.







Elaboración propia

6. La tabla FACTURAS_TIPOS_PAGOS se usa como tabla intermedia entre FACTURAS y TIPOS_PAGOS a fin de poder llevar registro del tipo de pago y el porcentaje que se abonará de la factura. En la tabla TIPOS_PAGOS se ha añadido un campo descuento, que se sumará al campo descuento de la tabla DISPENSACIONES (mencionada en el punto 3). Entendemos en nuestra experiencia que el único tipo de pago que podría tener un descuento es en efectivo ya que cuando se trata de entidades bancarias, el reintegro corre por cuenta de la entidad y no del establecimiento.



Elaboración propia





Consultas

Consulta 1

Mostrar los totales facturados por año, mes y vendedor, además de la venta más cara, siempre y cuando este total sea superior a su propio promedio de ventas en el año corriente.

```
SELECT YEAR (F. FECHA) 'AÑO',
        MONTH (F. FECHA) 'MES',
        F.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS 'ID PERSONAL',
        P.APELLIDO + ', ' + P.NOMBRE 'PERSONAL',
        SUM (D. CANTIDAD * D. PRECIO UNITARIO) 'TOTAL FACTURADO',
        MAX (D.CANTIDAD*D.PRECIO UNITARIO) 'VENTA MAS CARA'
FROM FACTURAS F
JOIN PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS PCE ON
PCE.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS =
F.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS
JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID FACTURA = F.ID FACTURA
JOIN PERSONAL P ON P.ID PERSONAL = PCE.ID PERSONAL
GROUP BY YEAR (F.FECHA), MONTH (F.FECHA), P.APELLIDO + ', ' +
P.NOMBRE, F.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS
HAVING SUM (D. CANTIDAD * D. PRECIO UNITARIO) >
          (SELECT SBC.PROMEDIO
          FROM
               (SELECT F1.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS
               'ID PERSONAL 1',
               AVG(D1.CANTIDAD*(D1.PRECIO UNITARIO-(D1.DESCUENTO*D1.
               PRECIO UNITARIO))) 'PROMEDIO'
               FROM FACTURAS F1
               JOIN DISPENSACIONES D1 ON D1.ID FACTURA =
               F1.ID FACTURA
               WHERE YEAR (F1.FECHA) = YEAR (GETDATE ())
             GROUP BY F1.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS) AS SBC
          WHERE SBC.ID PERSONAL 1 =
          F.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS)
```





Consulta 2

En una misma tabla se solicita un reporte por año y factura de aquellas que habiendo sido abonadas (al menos en una parte) con el tipo de pago 'Tarjeta de Credito' tengan más de 2 dispensaciones. Por otro lado se solicitan las facturas que fueron abonadas (al menos en una parte) con el tipo de pago 'QR MODO' y que a su vez todas sus dispensaciones hayan tenido un importe superior a los \$5000, teniendo en cuenta el descuento que se les haya aplicado. Este reporte debe estar ordenado por el tipo de pago y por su año ascendente.

```
SELECT F.ID FACTURA 'NUMERO DE FACTURA',
        YEAR (F. FECHA) 'AÑO',
        COUNT (D.ID DISPENSACION) 'CANTIDAD DISPENSACIONES',
         'CREDITO' 'TIPO PAGO'
FROM FACTURAS F
JOIN FACTURAS TIPOS PAGOS FTP ON FTP.ID FACTURA = F.ID FACTURA
JOIN TIPOS PAGOS TP ON TP.ID TIPO PAGO = FTP.ID TIPO PAGO
JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID FACTURA = F.ID FACTURA
WHERE TP.TIPO PAGO = 'Tarjeta de Credito'
GROUP BY YEAR (F. FECHA), F.ID FACTURA
HAVING 2 < (SELECT COUNT(*) FROM DISPENSACIONES DI WHERE
DI.ID FACTURA = F.ID FACTURA)
UNION
SELECT F.ID FACTURA,
        YEAR (F. FECHA) 'AÑO',
        COUNT (D.ID DISPENSACION),
         'OR MODO'
FROM FACTURAS F
JOIN FACTURAS TIPOS PAGOS FTP ON FTP.ID FACTURA = F.ID FACTURA
JOIN TIPOS PAGOS TP ON TP.ID TIPO PAGO = FTP.ID TIPO PAGO
JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID FACTURA = F.ID FACTURA
WHERE TP.TIPO PAGO = 'QR MODO'
GROUP BY YEAR (F. FECHA), F. ID FACTURA
HAVING 5000 < ALL (SELECT
D1.CANTIDAD*(D1.PRECIO UNITARIO-(D1.DESCUENTO*D1.PRECIO UNITARIO))
FROM DISPENSACIONES D1 WHERE D1.ID FACTURA = F.ID FACTURA)
ORDER BY 4, 2 ASC
```





Consulta 3

Se quiere saber el total facturado por cada establecimiento desde el comienzo de los registros, el mejor año y su facturación tomando en cuenta únicamente las ventas de medicamentos.

```
SELECT
```

```
E.ID ESTABLECIMIENTO, e.NOMBRE 'Establecimiento',
FORMAT (SUM (d.CANTIDAD * (d.PRECIO UNITARIO - (d.PRECIO UNITARIO *
d.DESCUENTO))), 'N2') 'Total facturado',
(SELECT '$' + FORMAT(SCMA.Facturado, 'N2') +', año '+ CAST(SCMA.Año
AS VARCHAR (5))
FROM (SELECT top 1 year(f.FECHA) 'Año',
e1.NOMBRE, SUM(d.CANTIDAD * (d.PRECIO UNITARIO - (d.PRECIO UNITARIO
* d.DESCUENTO))) 'Facturado'
FROM FACTURAS f
JOIN DISPENSACIONES d on f.ID FACTURA = d.ID FACTURA
JOIN PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS pce on
f.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS =
pce.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS
JOIN ESTABLECIMIENTOS e1 on pce.ID ESTABLECIMIENTO =
e.ID ESTABLECIMIENTO
WHERE e1.ID ESTABLECIMIENTO = e.ID ESTABLECIMIENTO
AND d.ID MEDICAMENTO LOTE is not null
GROUP BY year(f.FECHA), e1.NOMBRE
ORDER BY 3 desc) as SCMA) 'Mejor año facturado'
FROM FACTURAS f
JOIN DISPENSACIONES d ON f.ID FACTURA = d.ID FACTURA
JOIN PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS pce ON
f.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS =
pce.ID PERSONAL CARGOS ESTABLECIMIENTOS
JOIN ESTABLECIMIENTOS e ON pce.ID ESTABLECIMIENTO =
e.ID ESTABLECIMIENTO
WHERE d.ID MEDICAMENTO LOTE is not null
GROUP BY E.ID ESTABLECIMIENTO, e.NOMBRE
```





Consulta 4

Listar el contacto, el barrio, el total de medicamentos dispensados, la cantidad de compras y el mayor monto de compra de los clientes.

El mayor monto de compra del mes debe ser mayor al promedio general de montos de compra y su contacto sea de tipo 'Mail'.

Agrupado por mes, ordenado por el total de medicamentos dispensados.

```
SELECT
    YEAR (F. FECHA) 'Año',
   DATENAME (MONTH, F.FECHA) 'Mes',
    C.NOMBRE + ' ' + C.APELLIDO 'Cliente',
    SUM (CASE WHEN D.ID MEDICAMENTO LOTE IS NOT NULL THEN D.CANTIDAD
ELSE 0 END) 'Total Medicamentos',
   CO.CONTACTO 'Contacto',
    B.BARRIO 'Barrio',
    COUNT(*) 'Cantidad Compras',
    MAX (D.CANTIDAD * (D.PRECIO UNITARIO - (D.PRECIO UNITARIO *
D.DESCUENTO))) 'Mayor Monto'
FROM
    DISPENSACIONES D
JOIN FACTURAS F ON F.ID FACTURA = D.ID FACTURA
JOIN CLIENTES C ON F.ID CLIENTE = C.ID CLIENTE
JOIN CONTACTOS CO ON CO.ID CLIENTE = C.ID CLIENTE
JOIN BARRIOS B ON B.ID BARRIO = C.ID BARRIO
JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML ON ML.ID MEDICAMENTO LOTE =
D.ID MEDICAMENTO LOTE
JOIN MEDICAMENTOS M ON M.ID MEDICAMENTO = ML.ID MEDICAMENTO
JOIN TIPOS CONTACTOS TP ON CO.ID TIPO CONTACTO = TP.ID TIPO CONTACTO
WHERE TP.TIPO CONTACTO = 'Mail'
GROUP BY
   YEAR (F. FECHA),
   DATENAME (MONTH, F.FECHA),
     C.ID CLIENTE,
    C.NOMBRE + ' ' + C.APELLIDO,
    CO.CONTACTO,
    B.BARRIO
HAVING
    MAX (D.CANTIDAD * (D.PRECIO UNITARIO - (D.PRECIO UNITARIO *
D.DESCUENTO))) >
    (SELECT AVG (D1.CANTIDAD * (D1.PRECIO UNITARIO -
(D1.PRECIO UNITARIO * D1.DESCUENTO)))
     FROM DISPENSACIONES D1)
ORDER BY Total Medicamentos DESC;
```



TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN UTN-FRC

Consulta 5

Del mes de agosto, listar medicamentos que no fueron repuestos ni vendidos y que no estén presentados como tabletas comprimidas. Mostrar sólo aquellos cuyos precios unitarios sean mayores al promedio de precios unitarios de los medicamentos que cumplan todas las condiciones anteriores.

```
SELECT SBC.MEDICAMENTO, SBC.DESCRIPCION, SBC.PRECIO
FROM (SELECT M. NOMBRE COMERCIAL 'MEDICAMENTO',
             M.DESCRIPCION 'DESCRIPCION',
             M. PRECIO 'PRECIO'
     FROM MEDICAMENTOS M
     JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML ON ML.ID MEDICAMENTO =
M.ID MEDICAMENTO
     JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID MEDICAMENTO LOTE =
ML.ID MEDICAMENTO LOTE
     JOIN FACTURAS F ON F.ID FACTURA = D.ID FACTURA
     JOIN PRESENTACIONES P ON P.ID PRESENTACION = M.ID PRESENTACION
     WHERE ML.ID MEDICAMENTO LOTE !=
     ALL (SELECT SBC.ID MEDICAMENTO LOTE
           FROM (SELECT M.ID MEDICAMENTO 'ID MEDICAMENTO',
                ML.ID MEDICAMENTO LOTE 'ID MEDICAMENTO LOTE'
                FROM MEDICAMENTOS M
                JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML
                 ON ML.ID MEDICAMENTO = M.ID MEDICAMENTO
                JOIN DETALLES PEDIDOS DP
                 ON DP.ID MEDICAMENTO LOTE = ML.ID MEDICAMENTO LOTE
                JOIN PEDIDOS P ON P.ID PEDIDO = DP.ID PEDIDO
                WHERE DP.ID MEDICAMENTO LOTE IS NOT NULL
                AND MONTH (P. FECHA) = 8
                AND YEAR (GETDATE ()) = YEAR (P. FECHA)) SBC)
                AND P. PRESENTACION NOT LIKE '%COMP%'
                AND ML.ID MEDICAMENTO LOTE NOT IN
               (SELECT ML.ID MEDICAMENTO LOTE 'ID MEDICAMENTO LOTE'
               FROM MEDICAMENTOS M
               JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML
                ON ML.ID MEDICAMENTO = M.ID MEDICAMENTO
               JOIN DISPENSACIONES D
                ON D.ID MEDICAMENTO LOTE = ML.ID MEDICAMENTO LOTE
               JOIN FACTURAS F ON F.ID FACTURA = D.ID FACTURA
               WHERE D.ID MEDICAMENTO LOTE IS NOT NULL
               AND MONTH (F.FECHA) = 8
               AND YEAR (GETDATE ()) = YEAR (F. FECHA))
     GROUP BY M.NOMBRE COMERCIAL, M.DESCRIPCION, M.PRECIO
     HAVING M. PRECIO > (SELECT AVG (M1. PRECIO)
                         FROM MEDICAMENTOS M1)) SBC
     WHERE SBC.PRECIO > (SELECT AVG(SBC1.PRECIO)
               FROM (SELECT M.NOMBRE COMERCIAL 'MEDICAMENTO',
               M.DESCRIPCION 'DESCRIPCION', M.PRECIO
```





```
FROM MEDICAMENTOS M
JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML ON ML.ID MEDICAMENTO =
M.ID MEDICAMENTO
JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID MEDICAMENTO LOTE =
ML.ID MEDICAMENTO LOTE
JOIN FACTURAS F ON F.ID_FACTURA = D.ID_FACTURA
JOIN PRESENTACIONES P ON P.ID PRESENTACION =
M.ID PRESENTACION
 WHERE ML.ID MEDICAMENTO LOTE != ALL (SELECT
SBC.ID MEDICAMENTO LOTE FROM (SELECT M.ID MEDICAMENTO
'ID MEDICAMENTO', ML.ID MEDICAMENTO LOTE
'ID MEDICAMENTO LOTE'
FROM MEDICAMENTOS M
JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML ON ML.ID MEDICAMENTO =
M.ID MEDICAMENTO
JOIN DETALLES PEDIDOS DP ON DP.ID MEDICAMENTO LOTE =
ML.ID MEDICAMENTO LOTE
JOIN PEDIDOS P ON P.ID PEDIDO = DP.ID PEDIDO
WHERE DP.ID MEDICAMENTO LOTE IS NOT NULL
AND MONTH (P. FECHA) = 8 AND YEAR (GETDATE ()) =
YEAR (P. FECHA)) SBC)
AND P. PRESENTACION NOT LIKE '%COMP%'
AND ML.ID MEDICAMENTO LOTE NOT IN (SELECT
ML.ID MEDICAMENTO LOTE 'ID MEDICAMENTO LOTE'
FROM MEDICAMENTOS M
JOIN MEDICAMENTOS LOTES ML ON ML.ID MEDICAMENTO =
M.ID MEDICAMENTO
JOIN DISPENSACIONES D ON D.ID MEDICAMENTO LOTE =
ML.ID MEDICAMENTO LOTE
JOIN FACTURAS F ON F.ID FACTURA = D.ID FACTURA
WHERE D.ID MEDICAMENTO LOTE IS NOT NULL
AND MONTH (F.FECHA) = 8 AND YEAR (GETDATE ()) =
YEAR (F. FECHA))
GROUP BY M.NOMBRE COMERCIAL, M.DESCRIPCION, M.PRECIO
HAVING M. PRECIO > (SELECT AVG (M1. PRECIO)
```

FROM MEDICAMENTOS M1)) SBC1)

