

CICLO: DESARROLLO APLICACIONES WEB-DISTANCIA**MÓDULO: BASE DE DATOS****TAREA: BD05****ALUMNO: DAVID MEDINA GARCIA****ENUNCIADO 1:**

Utiliza la herramienta gráfica de SQL Developer para insertar en la tabla **M_VENTAS_MED** las siguientes ventas:

ID_VENTA	ID_MED	Fecha Venta	Unidades
25	9	12/01/2021	4
26	10	21/01/2021	5
27	11	3/02/2021	10
28	12	7/02/2021	1

Utiliza la herramienta gráfica de SQL Developer para insertar en la tabla **M_VENTAS_RECETAS** los registros cuyo ID sea 25 y 28 a las ventas anteriores, pero sin asignarle médicos ni pacientes.

Mediante sentencias SQL: Modifica los registros de la tabla **M_VENTAS_RECETAS** para asignar a cada venta introducida anteriormente médico y un paciente. El profesorado que debes asignar a cada curso es:

ID_VENTA	DNI Médico	DNI Paciente
25	22222222B	10000000A
28	11111111A	20000000B

SENTENCIA SQL:

```
UPDATE M_VENTAS_RECETAS SET DNIM = '22222222B',DNIP ='10000000A' WHERE ID_VENTA = 25;
UPDATE M_VENTAS_RECETAS SET DNIM = '11111111A',DNIP ='20000000B' WHERE ID_VENTA = 28;
COMMIT;
```

CAPTURA:

TABLA M_VENTAS_MED

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface with the 'M_VENTAS_MED' table selected. The table has four columns: ID_VENTA, ID_MED, FECHA_VENTA, and UNIDADES. The data is as follows:

ID_VENTA	ID_MED	FECHA_VENTA	UNIDADES
1	1	1 25/10/19	2
2	2	1 30/10/19	1
3	3	1 01/11/19	10
4	4	2 15/10/19	5
5	5	2 23/10/19	2
6	6	3 22/10/19	1
7	7	3 30/10/19	1
8	8	5 12/10/19	1
9	9	5 15/10/20	1
10	10	5 24/10/20	1
11	11	5 30/10/20	1
12	12	12 21/12/20	2
13	13	12 15/10/20	3
14	14	12 11/09/20	1
15	15	16 20/05/20	3
16	16	14 25/11/20	5
17	17	14 10/06/20	2
18	18	14 14/07/20	4
19	19	6 14/08/20	2
20	20	6 04/09/20	4
21	21	8 25/03/20	7
22	22	4 12/12/20	1
23	23	9 12/10/20	3
24	24	9 12/12/20	1

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface with the 'M_VENTAS_MED' table selected. The table has four columns: ID_VENTA, ID_MED, FECHA_VENTA, and UNIDADES. The data is as follows:

ID_VENTA	ID_MED	FECHA_VENTA	UNIDADES
1	1	1 25/10/19	2
2	2	1 30/10/19	1
3	3	1 01/11/19	10
4	4	2 15/10/19	5
5	5	2 23/10/19	2
6	6	3 22/10/19	1
7	7	3 30/10/19	1
8	8	5 12/10/19	1
9	9	5 15/10/20	1
10	10	5 24/10/20	1
11	11	5 30/10/20	1
12	12	12 21/12/20	2
13	13	12 15/10/20	3
14	14	12 11/09/20	1
15	15	16 20/05/20	3
16	16	14 25/11/20	5
17	17	14 10/06/20	2
18	18	14 14/07/20	4
19	19	6 14/08/20	2
20	20	6 04/09/20	4
21	21	8 25/03/20	7
22	22	4 12/12/20	1
23	23	9 12/10/20	3
24	24	9 12/12/20	1
+25	25	9 12/01/21	4
+26	26	10 21/01/21	6
+27	27	11 03/02/21	10
+28	28	12 07/02/21	1

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Página Principal / Mis cursos / BBDD-DAW-DISTANCIA / Parte 1 / David Medina García

David Medina García Mensaje

Medina García, David .- 182550

Detalles de usuario Editar perfil

Dirección de correo dmedinag03@educastillalamancha.es

País España

Detalles del curso Perfiles de curso

Miscelánea Perfil completo Entradas del blog Mensajes en foros Foros de discusión Planes de aprendizaje Informes Sesiones del navegador Resumen de Calificaciones

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_VENTAS_MED@XEPDB1-BD05

Conexiones

BD05

M_VENTAS_MED

ID_VEN...	ID_MED...	FECHA_VENTA	UNIDADES
1	1	1 25/10/19	2
2	2	1 30/10/19	1
3	3	1 01/11/19	10
4	4	2 15/10/19	5
5	5	2 23/10/19	2
6	6	3 22/10/19	1
7	7	3 30/10/19	1
8	8	5 12/10/19	1
9	9	5 15/10/20	1
10	10	5 24/10/20	1
11	11	5 30/10/20	1
12	12	12 21/12/20	2
13	13	12 15/10/20	3
14	14	12 11/09/20	1
15	15	16 20/05/20	3
16	16	14 25/11/20	5
17	17	14 10/06/20	2
18	18	14 14/07/20	4
19	19	6 14/08/20	2
20	20	6 04/09/20	4
21	21	8 25/03/20	7
22	22	4 12/12/20	1
23	23	9 12/10/20	3
24	24	9 12/12/20	1
25	25	9 12/01/21	4
26	26	10 21/01/21	5
27	27	11 03/02/21	10
28	28	12 07/02/21	1

Informes

Archivos

Mensajes - Log

ES 11:22 17/02/2023

TABLA M_VENTAS_RECETAS

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_VENTAS_RECETAS@XEPDB1-BD05

Conexiones

XEPDB1-BD05

M_VENTAS_RECETAS

ID_VEN...	DNI	DNIP
1	3 11111111A	30000000C
2	4 11111111A	40000000D
3	6 77777777G	80000000H
4	10 44444444D	90000000I
5	12 22222222B	30000000C
6	16 33333333C	50000000E
7	18 44444444D	90000000I
8	21 77777777G	60000000F
9	23 77777777G	50000000E
10	24 88888888H	20000000B

Informes

Archivos

Mensajes - Log

ES 11:40 17/02/2023

The screenshot shows a dual-monitor setup. The left monitor displays a web browser window for 'Curso: LE-Bases de Datos DAW-D' at 'aulasfp2223.castillalamancha.es/course/view.php?id=638'. The page content includes a welcome message, current situation information, contact details, and a progress bar. The right monitor displays Oracle SQL Developer version 19.4.0.202303301200. It shows a connection to 'XEPDB1-BD05' and a table named 'M_VENTAS_RECECTAS'. The table has columns ID_VENTA, DNIM, and DNIP. The data grid shows 12 rows of sample data.

ID_VENTA	DNIM	DNIP
1	3 11111111A	30000000C
2	4 11111111A	40000000D
3	6 77777777G	80000000H
4	10 44444444D	90000000I
5	12 22222222B	30000000C
6	16 33333333C	50000000E
7	18 44444444D	90000000I
8	21 77777777G	60000000F
9	23 77777777G	50000000E
10	24 88888888H	20000000B
+11	25 22222222B	10000000A
+12	28 11111111A	80000000B

This screenshot shows the same Oracle SQL Developer interface on a different day (17/02/2023). The table 'M_VENTAS_RECECTAS' still contains the same 12 rows of sample data. The operating system taskbar at the bottom shows various application icons and the date 17/02/2023.

ID_VENTA	DNIM	DNIP
1	3 11111111A	30000000C
2	4 11111111A	40000000D
3	6 77777777G	80000000H
4	10 44444444D	90000000I
5	12 22222222B	30000000C
6	16 33333333C	50000000E
7	18 44444444D	90000000I
8	21 77777777G	60000000F
9	23 77777777G	50000000E
10	24 88888888H	20000000B
11	25 22222222B	10000000A
12	28 11111111A	80000000B

ENUNCIADO 2:

Inserta varios registros en la tabla **M_MEDICOS** utilizando sentencias SQL. En la entrega de la tarea debes copiar las sentencias que has utilizado. Los datos deben ser los siguientes:

DNIM	APELLIDOS	NOMBRE	CENTRO SALUD	POBLACIÓN	PROVINCIA
11111112B	Sanz Hervás	María	Centro Salud 1	Ciudad Real	Ciudad Real
11111113B	RAMOS CRUZ	JUAN	Centro Salud 3	DAIMIEL	CIUDAD REAL
11111114B	LAOS MIS	PEDRO		PUERTOLLANO	
11111115B	Lagos Cortés	Marina		TOLEDO	

TELEFONO **MOVIL** **EMAIL**
926212121

PLM@gmail.com
622622622

Las columnas con los datos que aparecen en blanco no deben utilizarse en las sentencias INSERT.

SENTENCIA SQL:

INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM, APELLIDOS, NOMBRE, CENTRO_SALUD, POBLACION, PROVINCIA, TELEFONO)
VALUES ('11111112B', 'Sanz Hervás', 'María', 'Centro Salud 1', 'Ciudad Real', 'Ciudad Real', '926212121');

INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM, APELLIDOS, NOMBRE, CENTRO_SALUD, POBLACION, PROVINCIA)
VALUES ('11111113b', 'RAMOS CRUZ', 'JUAN', 'Centro Salud 3', 'DAIMIEL', 'CIUDAD REAL');

INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM, APELLIDOS, NOMBRE, POBLACION, EMAIL)
VALUES ('11111114B', 'LAOS MIS', 'PEDRO', 'PUERTOLLANO', 'PLM@gmail.com');

INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM, APELLIDOS, NOMBRE, PROVINCIA, MOVIL)
VALUES ('11111115B', 'Lagos Cortés', 'Marina', 'TOLEDO', '622622622');

COMMIT;

CAPTURA:

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays a table named "M_MEDICOS" from the schema "XEPDB1-BD05". The table has columns: DNIM, APELLIDOS, NOMBRE, CENTRO_SALUD, POBLACION, PROVINCIA, TELEFONO, MOVIL, and EMAIL. The data consists of 9 rows, each containing a unique DNIM and various names and addresses. The interface includes a left sidebar with connections and a toolbar at the bottom.

DNIM	APELLIDOS	NOMBRE	CENTRO_SALUD	POBLACION	PROVINCIA	TELEFONO	MOVIL	EMAIL
1 11111111A	apellido11 apellido21	nombre1	CENTRO SALUD 1	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	926111111	(null)	nombre1.apellido11@secam.es
2 22222222B	APELLIDO12 APELLIDO23	NOMBRE2	CENTRO SALUD 2	CIUDAD REAL	Ciudad Real	926222222	611111111	nombre2.apellido12@secam.es
3 33333333C	APELLIDO13 APELLIDO23	NOMBRE3	CENTRO SALUD 1	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	926222222	(null)	nombre3.apellido13@secam.es
4 44444444D	Apellido17 Apellido24	Nombre1	CENTRO SALUD 1	Puertollano	CIUDAD REAL	926311123	622344556	nombre1.apellido17@secam.es
5 55555555E	apellido15 apellido25	NOMBRE4	CENTRO SALUD 1	Puertollano	Ciudad Real	926353535	62234336	nombre4.apellido15@secam.es
6 66666666F	APELLIDO16 APELLIDO26	NOMBRE5	CENTRO SALUD 2	Puertollano	CIUDAD REAL	926232323	622331146	nombre5.apellido16@secam.es
7 77777777G	APELLIDO11 APELLIDO21	NOMBRE1	CENTRO SALUD 2	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL	926232424	656334546	nombre1.apellido11@secam.es
8 88888888H	APELLIDO18 APELLIDO28	NOMBRE8	CENTRO SALUD 3	DAIMIEL	CIUDAD REAL	926212424	656334462	nombre1.apellido18@secam.es
9 99999999I	APELLIDO01 APELLIDO29	NOMBRE9	CENTRO SALUD 1	DAIMIEL	CIUDAD REAL	926222427	656334461	nombre1.apellido19@secam.es

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays a script in the "Hoja de Trabajo" tab. The script inserts data into the "M_MEDICOS" table. The "Salida de Script" tab shows the results: "1 fila insertadas." and "Confirmación terminada.". The interface includes a left sidebar with connections and a toolbar at the bottom.

```
INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM,APELLIDOS,NOMBRE,CENTRO_SALUD,POBLACION,PROVINCIA,TELEFONO)
VALUES('111111112B','Sanz Hervás','María','Centro Salud 1','Ciudad Real','926212121');
INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM,APELLIDOS,NOMBRE,CENTRO_SALUD,POBLACION,PROVINCIA)
VALUES('111111113b','RAMOS CRUZ','JUAN','Centro Salud 3','DAIMIEL','CIUDAD REAL');
INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM,APELLIDOS,NOMBRE,POBLACION,EMAIL)
VALUES('111111114b','IAGOS MIS','PEDRO','FUERTOLLANO','PIM@gmail.com');
INSERT INTO M_MEDICOS (DNIM,APELLIDOS,NOMBRE,PROVINCIA,MOVIL)
VALUES('111111115b','Iagos Cortés','Marina','TOLEDO','622622622');
commit;
```

ENUNCIADO 3:

Inserta un laboratorio con los siguientes datos:

ID DEL LABORATORIO: 5, **NOMBRE LABORATORIO:** FARMAREAL, **DIRECCION:** AVENIDA UNIVERSIDAD, **TELEFONO:** 926212121, **FAX:** 926222222, **EMAIL:** info@farmareal.com
La población y la provincia serán los mismos que los del laboratorio cuyo ID es 3.

Se realizará en una sola sentencia insert (utilizando una select si es necesario).

No vale averiguar los valores y ponerlos después en la sentencia de inserción.

SENTENCIA SQL:

```

INSERT INTO M_LABORATORIOS (id_lab, nombre_lab, direccion, poblacion, provincia, telefono, fax, email)
SELECT 5, 'FARMAREAL', 'AVENIDA UNIVERSIDAD', poblacion, provincia, '926212121', '926222222',
'info@farmareal.com'
FROM M_LABORATORIOS
WHERE id_lab = 3;
COMMIT;

```

CAPTURA:

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia" and the URL is "aulasfp2223.castillalamancha.es/user/view.php?id=1839&course=638". The main window displays the "M_LABORATORIOS" table from the "BD05_M_LABORATORIOS@XEPDB1-BD05" connection. The table has columns: ID_LAB, NOMBRE_LAB, DIRECCION, POBLACION, PROVINCIA, TELEFONO, FAX, and EMAIL. The data is as follows:

ID_LAB	NOMBRE_LAB	DIRECCION	POBLACION	PROVINCIA	TELEFONO	FAX	EMAIL
1	1 LABORATORIO HERMANOS ROS	SAN SEBAS,14	GETAFE	MADRID	914546474	914546475	hgonzalez@gmail.com
2	2 LABORATORIO REGIONAL ANDALUZ	CTRA. SALINAS	MÁLAGA	MÁLAGA	954546474	954546475	lfp@hotmail.com
3	3 LABORATORIO REGIONAL MANCHEGO	NACIONAL 420 KM 56	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL	926546474	926546475	labman@lab.es
4	4 LABORATORIO REGIONAL MURCIANO	POL. IND.LARACHE	MURCIA	MURCIA	(null)	(null)	(null)

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia" and the URL is "aulasfp2223.castillalamancha.es/user/view.php?id=1839&course=638". The main window shows a SQL script being run against the "M_LABORATORIOS" table. The script is:

```
INSERT INTO M_LABORATORIOS (id_lab, nombre_lab, direccion, poblacion, provincia, telefono, fax, email)
SELECT 5, 'FARMAREAL', 'AVENIDA UNIVERSIDAD', poblacion, provincia, '926212121', '926222222', 'info@farmareal.com'
FROM M_LABORATORIOS WHERE id_lab = 3;
COMMIT;
```

The output pane shows the results of the execution:

```
Tarea terminada en 0,111 segundos
1 fila insertadas.
Confirmación terminada.
```

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays the "M_LABORATORIOS" table from the "XEPDB1-BD05" database. The table has columns: ID_LAB, NOMBRE_LAB, DIRECCION, POBLACION, PROVINCIA, TELEFONO, FAX, and EMAIL. The data is as follows:

ID_LAB	NOMBRE_LAB	DIRECCION	POBLACION	PROVINCIA	TELEFONO	FAX	EMAIL
1	1 LABORATORIO HERMANOS ROS	SAN SEBAS, 14	GETAFE	MADRID	914546474	914546475	hgonzalez@gmail.com
2	2 LABORATORIO REGIONAL ANDALUZ	CTRA. SALINAS	MÁLAGA	MÁLAGA	954546474	954546475	lfm@hotmail.com
3	3 LABORATORIO REGIONAL MANCHEGO	NACIONAL 420 KM 56	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL	926546474	926546475	labman@lab.es
4	4 LABORATORIO REGIONAL MURCIANO	POL. IND.LARACHE	MURCIA	MURCIA	(null)	(null)	(null)
5	5 FARMAREAL	AVENIDA UNIVERSIDAD	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL	926212121	926222222	info@farmareal.com

ENUNCIADO 4:

Elimina de la tabla **M_FAMILIAS** el registro cuyo ID_FAM es 2 ¿te deja eliminarlo? Razona la respuesta.

Elimina de la tabla **M_PRESENTACIONES** los registros de presentaciones que no estén en ningún medicamento.

Debes realizarlo usando una sola sentencia SQL. No vale averiguar los valores y ponerlos después en la sentencia de eliminación.

Elimina de la tabla **M_FAMILIAS** los registros de las familias que no estén en ningún medicamento.

Debes realizarlo usando una sola sentencia SQL. No vale averiguar los valores y ponerlos después en la sentencia de eliminación.

SENTENCIA SQL:

DELETE M_FAMILIAS WHERE id_fam = 2; (No deja borrarlo porque **id_fam** es clave ajena de la tabla medicamentos. Habría que borrar primero la clave ajena para poder borrar el registro.)

```
DELETE FROM M_PRESENTACIONES
WHERE id_pres NOT IN (SELECT id_pres FROM M_MEDICAMENTOS);
COMMIT;
```

```
DELETE FROM M_FAMILIAS
WHERE id_fam NOT IN (SELECT id_fam FROM M_MEDICAMENTOS);
COMMIT;
```

CAPTURA:

TABLA M_FAMILIAS

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays the "M_FAMILIAS" table from the "XEPDB1-BD05" database. The table has two columns: "ID_FAM" and "NOMBRE_FAM". The data is as follows:

ID_FAM	NOMBRE_FAM
1	ANTIBIÓTICOS
2	ANTIINFLAMATOR...
3	ANALGÉSICOS
4	VACUNAS
5	COLIRIOS
6	SUEROS
7	ANTICONCEPTIVOS

The left sidebar shows the connection tree under "XEPDB1-BD05" and various reports and files.

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar reads "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window shows a query editor with the following SQL command:

```
DELETE m_familias WHERE id_fam = 2;
```

The "Salida de Script" (Script Output) pane shows the execution results:

```
Error que empieza en la linea: 1 del comando :
DELETE m_familias WHERE id_fam = 2
Informe de error -
ORA-02292: restriccion de integridad (BD05.SYS_C0010950) violada - registro secundario encontrado
```

The left sidebar shows the connection tree under "XEPDB1-BD05" and various reports and files.

TABLA M_PRESENTACIONES

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar says "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays the "M_PRESENTACIONES" table from the "XEPDB1-BD05" database. The table has two columns: "ID_PRES" and "NOMBRE_PRES". The data is as follows:

ID_PRES	NOMBRE_PRES
1	CÁPSULAS
2	JARABE
3	COMPRIMIDOS
4	SUPOSITORIOS
5	CREMAS
6	GRANULADOS
7	INYECTABLE
8	GRAGEAS
9	POLVOS

The left sidebar shows the database structure with tables like M_FAMILIAS, M_LABORATORIOS, M_MEDICAMENTOS, M_MEDICOS, M_PACIENTES, and M_PRESENTACIONES.

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar says "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays a SQL script in the "Hoja de Trabajo" (Worksheet) tab:

```
DELETE FROM M_PRESENTACIONES
WHERE id_pres NOT IN (SELECT id_pres FROM M_MEDICAMENTOS);
COMMIT;
```

The "Salida de Script" (Script Output) tab shows the results of the execution:

Tarea terminada en 0,016 segundos
3 filas eliminado
Confirmación terminada.

The left sidebar shows the database structure with tables like M_FAMILIAS, M_LABORATORIOS, M_MEDICAMENTOS, M_MEDICOS, M_PACIENTES, M_PRESENTACIONES, M_TOTAL_VENTAS, M_VENTAS_MED, and M_VENTAS_RECETAS.

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_PRESENTACIONES@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_PRESENTACIONES

Colas | Datos | Model | Restricciones | Permisos | Estadísticas | Disparadores | Flashback | Dependencias | Detalles | Particiones | Índices | SQL

Ordenar... | Filtrar: Acciones...

ID_PRES	NOMBRE_PRES
1	1 CÁPSULAS
2	2 JARABE
3	3 COMPRIMIDOS
4	5 CREMAS
5	6 GRANULADOS
6	7 INYECTABLE

Informes

Archivos

16:12 17/02/2023

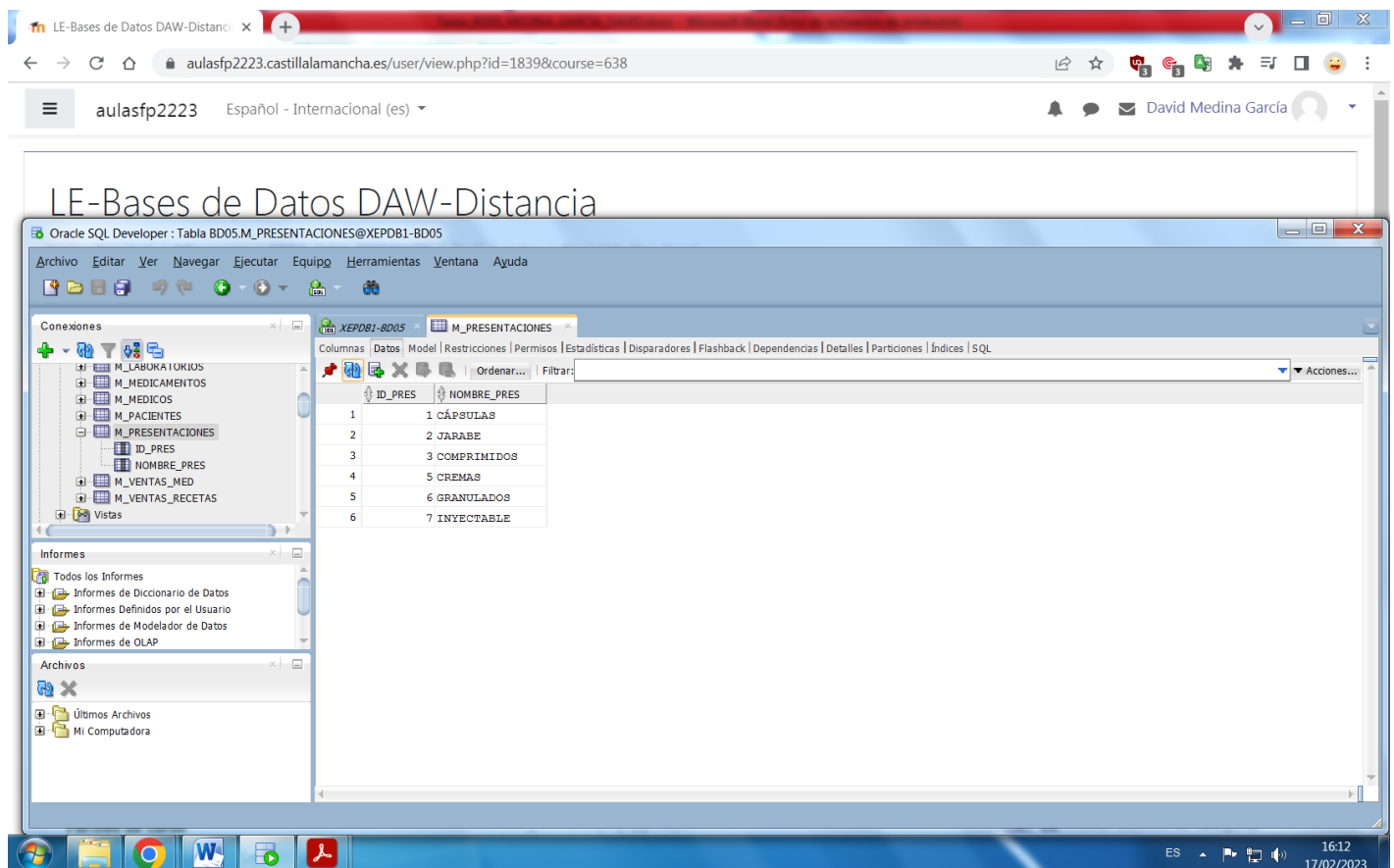


TABLA M_FAMILIAS

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_FAMILIAS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_FAMILIAS

Colas | Datos | Model | Restricciones | Permisos | Estadísticas | Disparadores | Flashback | Dependencias | Detalles | Particiones | Índices | SQL

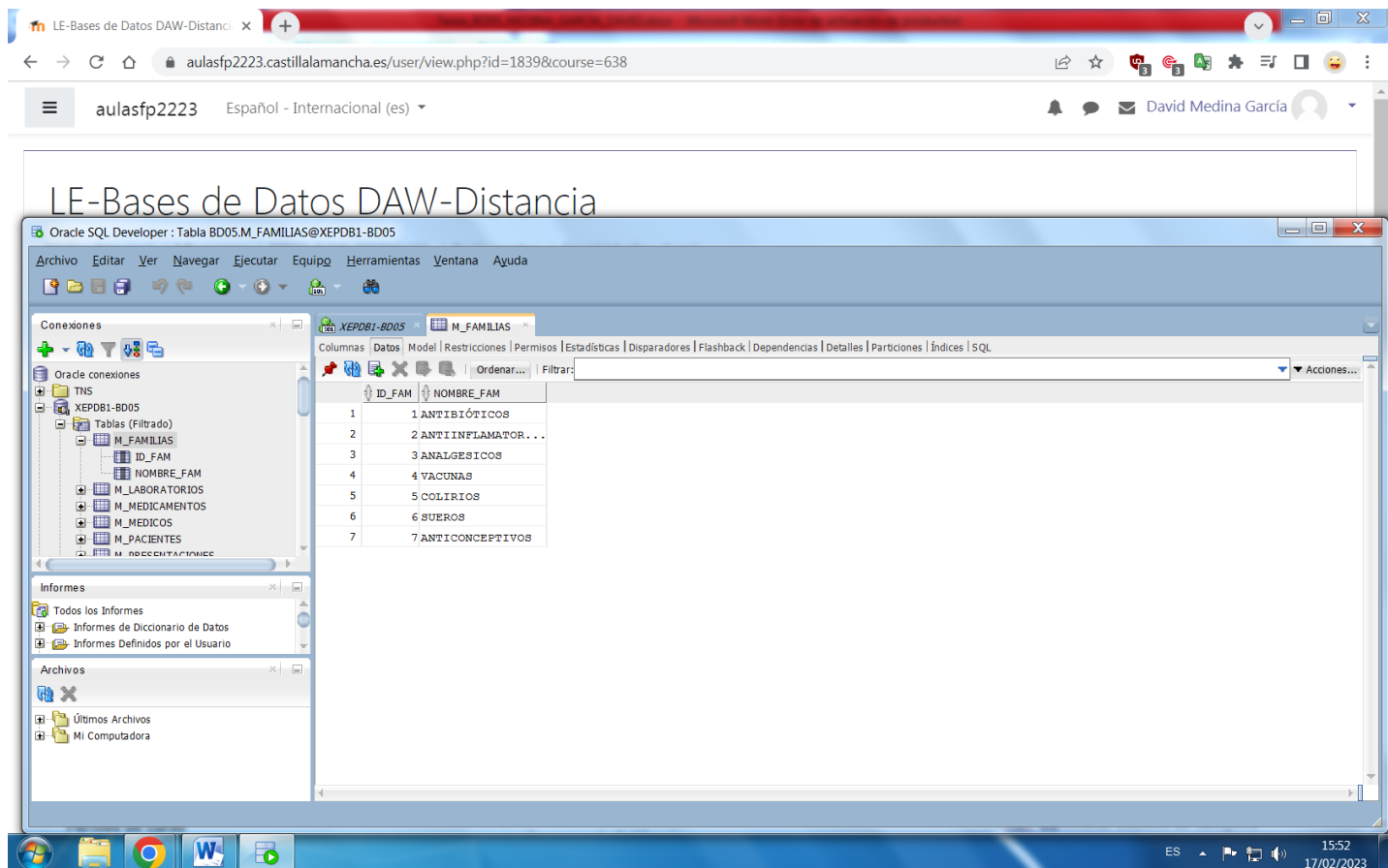
Ordenar... | Filtrar: Acciones...

ID_FAM	NOMBRE_FAM
1	1 ANTIBIÓTICOS
2	2 ANTIINFLAMATOR...
3	3 ANALGÉSICOS
4	4 VACUNAS
5	5 COLIRIOS
6	6 SUEROS
7	7 ANTICONCEPTIVOS

Informes

Archivos

15:52 17/02/2023



Curso: LE-Bases de Datos DAW-D

aulasfp2223.es/course/view.php?id=638

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

David Medina García

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_FAMILIAS

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
DELETE FROM M_FAMILIAS
WHERE id_fam NOT IN (SELECT id_fam FROM M_MEDICAMENTOS);
COMMIT;
```

Salida de Script Tarea terminada en 0,069 segundos

3 filas eliminado.

Confirmación terminada.

3 filas eliminado.

Línea 8 Columna 1 Insertar Modificado Windows: C:\

ES 15:57 24/02/2023

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223.es/user/view.php?id=1839&course=638

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

David Medina García

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_FAMILIAS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_FAMILIAS

Columnas Datos Model Restricciones Permisos Estadísticas Disparadores Flashback Dependencias Detalles Particiones Índices SQL

ID_FAM	NOMBRE_FAM
1	ANTIBIÓTICOS
2	ANTIINFLAMATORIOS
3	ANALGÉSICOS
4	VACUNAS

Informes Archivos

ES 16:16 17/02/2023

ENUNCIADO 5:

A todos los medicamentos de las familias de Anti-inflamatorios y Vacunas, se les aumentará el stock en 10 unidades.

Debes realizarlo usando una sola sentencia SQL. No vale averiguar los valores y ponerlos después en la sentencia de actualización.

SENTENCIA SQL:

```
UPDATE m_medicamentos SET stock = stock +10 WHERE UPPER (nombre_med) LIKE '%ANTINFLAMATORIO%' OR UPPER (nombre_med) LIKE '%VACUNA%';
COMMIT;
```

CAPTURA:

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface with the following details:

- Toolbar:** Includes standard icons for file operations, database navigation, and toolbars.
- Left Sidebar:** Shows "Conexiones" (Connections) with a tree view of tables: M_FAMILIAS, M_LABORATORIOS, M_MEDICAMENTOS, M_MEDICOS, M_PACIENTES, M_PRESENTACIONES, ID_PRES, and NOMBRE_PRES. It also includes sections for "Informes" (Reports) and "Archivos" (Files).
- Central Area:** Displays the "M_MEDICAMENTOS" table with 17 rows of data. The columns are: ID_MED, NOMBRE_MED, STOCK, PRECIO_UNIT, CONRECETA, ID_FAM, ID_PRES, and ID_LAB. The data includes various medications like "ANTIBIOTICO", "FIEBRE", and "VACUNA".
- Bottom Status Bar:** Shows system icons, the date (17/02/2023), and the time (16:25).

Curso: LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

David Medina García

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 Tablas (Filtrado) M_FAMILIAS M_LABORATORIOS M_MEDICAMENTOS M_MEDICOS M_PACIENTES M_PRESENTACIONES M_TOTAL_VENTAS M_VENTAS_MED M_VENTAS_RECETAS Vistas Índices Paquetes

M_Medicamentos

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
UPDATE m_medicamentos SET stock = stock + 10 WHERE UPPER (nombre_med) LIKE '%ANTINFILAMATORIO%' OR UPPER (nombre_med) LIKE '%VACUNA%';
COMMIT;
```

Salida de Script Tarea terminada en 0,064 segundos

8 filas actualizadas.

Confirmación terminada.

Línea 3 Columna 1 Insertar Modificado Windows: C:\

16:22 24/02/2023

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

David Medina García

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_MEDICAMENTOS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 Tablas (Filtrado) M_FAMILIAS M_LABORATORIOS M_MEDICAMENTOS M_MEDICOS M_PACIENTES M_PRESENTACIONES ID_PRES NOMBRE_PRES M_VENTAS_MED

M_MEDICAMENTOS

Datos Columnas Restricciones Permisos Estadísticas Disparadores Flashback Dependencias Detalles Particiones Índices SQL

ID_MED	NOMBRE_MED	STOCK	PRECIO_UNIT	CONRECETA	ID_FAM	ID_PRES	ID_LAB
1	9Medicamento ANTIBIÓTICO 1-COMPRIMIDOS	241	12 S		1	3	3
2	10 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 1-JARABE	130	4 S		1	2	3
3	11MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 2-CÁPSULAS	210	6,6 S		1	1	2
4	12 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 3-COMPRIMIDOS	90	9,8 S		1	3	1
5	5MEDICAMENTO ANTINFILAMATORIO 1-COMPRIMI..	110	7 N		2	3	2
6	6 MEDICAMENTO ANTINFILAMATORIO 1-JARABE	170	10 N		2	2	2
7	7MEDICAMENTO ANTINFILAMATORIO 2-GRANULADO	340	4 N		2	6	1
8	8 MEDICAMENTO ANTINFILAMATORIO 3-CREMA	60	11 N		2	5	3
9	17 MEDICAMENTO DOLOR DOS	40	6,5 S		2	3	3
10	1medicamento FIEBRE 1-CÁPSULAS	100	5,7 N		3	1	1
11	2 MEDICAMENTO FIEBRE 1-JARABE	80	8 N		3	2	1
12	3 MEDICAMENTO FIEBRE 2-COMPRIMIDOS	120	3 N		3	3	1
13	4 Medicamento FIEBRE 2-JARABE	200	6 N		3	2	1
14	15MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	410	20 S		4	7	2
15	16MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	310	23 S		4	7	1
16	13MEDICAMENTO VACUNA GRIPE 1	410	25 S		4	7	1
17	14MEDICAMENTO VACUNA TÉTANO 2	210	21 S		4	7	3

Acciones...

ES 16:37 17/02/2023

ENUNCIADO 6:

En la tabla **M_MEDICAMENTOS**, actualiza el campo PRECIO_UNIT incrementándolo un 10% a los medicamentos que hayan vendido más de 10 unidades en el año 2020.

Debes realizarlo usando una sola sentencia SQL. No vale averiguar los valores y ponerlos después en la sentencia de actualización.

SENTENCIA SQL:

```
UPDATE m_medicamentos SET precio_unit = precio_unit * 1.1
WHERE id_med IN (
    SELECT id_med
    FROM M_VENTAS_MED
    WHERE fecha_venta BETWEEN TO_DATE ('01/01/2020', 'DD/MM/YYYY') AND TO_DATE
    ('31/12/2020', 'DD/MM/YYYY')
    GROUP BY id_med
    HAVING SUM (unidades) > 10);
COMMIT;
```

CAPTURA:

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The title bar says "LE-Bases de Datos DAW-Distancia". The main window displays the "M_MEDICAMENTOS" table from the "BD05" schema. The table has columns: ID_MED, NOMBRE_MED, STOCK, PRECIO_UNIT, CONRECETA, ID_FAM, ID_PRES, and ID_LAB. The data grid shows 17 rows of medication information. The left sidebar shows the database structure with tables like M_FAMILIAS, M_LABORATORIOS, M_MEDICAMENTOS, M_MEDIOS, M_PACIENTES, M_PRESENTACIONES, and M_VENTAS_MED. The bottom status bar shows the date and time: 17/02/2023 16:39.

ID_MED	NOMBRE_MED	STOCK	PRECIO_UNIT	CONRECETA	ID_FAM	ID_PRES	ID_LAB
1	9 Medicamento ANTIBIÓTICO 1-COMPRIMIDOS	241	12,8		1	3	3
2	10 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 1-JARABE	130	4,8		1	2	3
3	11 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 2-CÁPSULAS	210	6,68		1	1	2
4	12 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 3-COMPRIMIDOS	90	9,88		1	3	1
5	5 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-COMPRIMI...	110	7,8		2	3	2
6	6 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-JARABE	170	10,8		2	2	2
7	7 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 2-GRANULADO	340	4,8		2	6	1
8	8 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 3-CREMA	60	11,8		2	5	3
9	17 MEDICAMENTO DOLOR DOS	40	6,58		2	3	3
10	1 medicamento FIEBRE 1-CÁPSULAS	100	5,78		3	1	1
11	2 MEDICAMENTO FIEBRE 1-JARABE	80	8,8		3	2	1
12	3 MEDICAMENTO FIEBRE 2-COMPRIMIDOS	120	3,8		3	3	1
13	4 Medicamento FIEBRE 2-JARABE	200	6,8		3	2	1
14	15 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	410	20,8		4	7	2
15	16 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	310	23,8		4	7	1
16	13 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE 1	410	25,8		4	7	1
17	14 MEDICAMENTO VACUNA TÉTANO 2	210	21,8		4	7	3

Curso: LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es) David Medina García

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Situación actual: Antes de iniciar todo el trabajo

Si te surge cualquier duda:

- Tutora del módulo: Contacto: A través de la Plataforma o Enviando un correo electrónico.

Página Principal /

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_MEDICAMENTOS

Informes +

Últimos Archivos

- 2.CREAR_EMPRESA.sql
- EJERCICIO 6 - DAVID MEDINA GARCIA.sql
- Tarea_BD04_MEDINA_GARCIA_DAVID.sql
- TareaBD04-TABLAS-Medicamentos(modificada).sql
- Tarea-BD05-TABLAS.sql

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
UPDATE m_medicamentos SET precio_unit = precio_unit * 1.1
WHERE id_med IN (
    SELECT id_med
    FROM M_VENTAS_MED
    WHERE fecha_venta BETWEEN TO_DATE ('01/01/2020', 'DD/MM/YYYY') AND TO_DATE ('31/12/2020', 'DD/MM/YYYY')
    GROUP BY id_med
    HAVING sum(unidades) > 10;
)
COMMIT;
```

Salida de Script Tarea terminada en 0,135 segundos

1 fila actualizadas.

Confirmación terminada.

Haga clic en un identificador con la tecla Control pulsada para ejecutar "Ir a Declaración"

Línea 9 Columna 1 Insertar Modificado Windows: C:\

Medina_Garcia_DAW-DISTANCIA.pdf

Mostrar todo

12:38 09/03/2023

Curso: LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es) David Medina García

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Situación actual: Antes de iniciar todo el trabajo

Si te surge cualquier duda:

- Tutora del módulo: Contacto: A través de la Plataforma o Enviando un correo electrónico.

Página Principal /

Oracle SQL Developer: Tabla BD05.M_MEDICAMENTOS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XE-DAVID XEPDB1-BD05 M_MEDICAMENTOS Tarea-BD05-TABLAS.sql

Columnas Datos Model Restricciones Permisos Estadísticas Disparadores Flashback Dependencias Detalles Particiones Índices SQL

ID_MED	NOMBRE_MED	STOCK	PRECIO_UNIT	CONRECETA	ID_FAM	ID_PRES	ID_LAB
1	1 medicamento FIEBRE 1-CÁPSULAS	100	5,7 N		3	1	1
2	2 MEDICAMENTO FIEBRE 1-JARABE	80	8 N		3	2	1
3	3 MEDICAMENTO FIEBRE 2-COMPRIMIDOS	120	3 N		3	3	1
4	4 Medicamento FIEBRE 2-JARABE	200	6 N		3	2	1
5	5 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-COMPRIMIDOS	110	7 N		2	3	2
6	6 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-JARABE	170	10 N		2	2	2
7	7 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 2-GRANULADO	340	4 N		2	6	1
8	8 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 3-CREMA	60	11 N		2	5	3
9	9 Medicamento ANTIBIÓTICO 1-COMPRIMIDOS	241	12 S		1	3	3
10	10 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 1-JARABE	130	4 S		1	2	3
11	11 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 2-CÁPSULAS	210	6,6 S		1	1	2
12	12 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 3-COMPRIMIDOS	90	9,8 S		1	3	1
13	13 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE 1	410	25 S		4	7	1
14	14 MEDICAMENTO VACUNA TÉTANO 2	210	23,1 S		4	7	3
15	15 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	410	20 S		4	7	2
16	16 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	310	23 S		4	7	1
17	17 MEDICAMENTO DOLOR DOS	40	6,5 S		2	3	3

2023

1 Vie Sáb Dom

3 4 5

10 11 12

17 18 19

24 25 26

31

de sitio de categoría de curso

17:32 30/03/2023

ENUNCIADO 7:

Crea una tabla llamada **M_TOTAL_VENTAS** que tenga las siguientes columnas:
ID_MED: Number (4), UNIDADES VENDIDAS: Number (6), TOTAL_VENTAS: Number (9,2)

Inserta en la tabla **M_TOTAL_VENTAS** un registro por cada medicamento, almacenando: ID_MED, el número de unidades totales vendidas de ese medicamento y total de todas las ventas (se calcula multiplicando las unidades por el precio unitario).

Los registros que hay que insertar son:

ID_MED	UNIDADES	TOTAL_VENTAS
1	13	74,1
2	7	56
3	2	6
4	1	6
5	4	28
6	6	60
8	7	77
9	4	48
12	6	58,8
14	11	231
16	3	69

SENTENCIA SQL:

```
CREATE TABLE M_TOTAL_VENTAS (
    ID_MED NUMBER (4),
    UNIDADES_VENDIDAS NUMBER (6),
    TOTAL_VENTAS NUMBER (9,2),
    CONSTRAINT PK_IDMED_TOTAL PRIMARY KEY (ID_MED),
    CONSTRAINT FK_IDMED_TOTAL FOREIGN KEY (ID_MED) REFERENCES
    M_MEDICAMENTOS (ID_MED)
);
```

```
INSERT INTO M_TOTAL_VENTAS (id_med, unidades_vendidas, total_ventas)
SELECT m.id_med, SUM(vm.unidades),
SUM(vm.unidades * m.precio_unit)
FROM m_medicamentos m JOIN m_ventas_med vm
ON m.id_med = vm.id_med
GROUP BY m.id_med;
COMMIT;
```

CAPTURA:

Situación
Antes de todo

Si te surge
Tutora del
Contacto:
A través de
o Envía
o Abre
o Menciona

(Es preferible un correo antes que un mensaje)

Página Principal

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es) David Medina García

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_TOTAL_VENTAS

Últimos Archivos 2.CREAR_EMPRESA.sql, EJERCICIO 6 - DAVID MEDINA GARCIA.sql, Tarea_BD04_MEDINA_GARCIA_DAVID.sql, TareaBD04-Tablas-Medicamentos(modificada).sql, Tarea-BD05-TABLAS.sql

SQL Generador de Consultas

```
CREATE TABLE M_TOTAL_VENTAS (
    ID_MED NUMBER (4),
    UNIDADES NUMBER (6),
    TOTAL_VENTAS NUMBER (5,2),
    CONSTRAINT PK_IDMED_TOTAL PRIMARY KEY (ID_MED),
    CONSTRAINT FK_IDMED_TOTAL FOREIGN KEY (ID_MED) REFERENCES M_MEDICAMENTOS (ID_MED)
);
```

Salida de Script Tarea terminada en 0,034 segundos

Table M_TOTAL_VENTAS created.

Vie Sáb Dom
3 4 5
10 11 12
17 18 19
24 25 26
31

12:56 09/03/2023

Situación
Antes de todo

Si te surge
Tutora del
Contacto:
A través de
o Envía
o Abre
o Menciona

(Es preferible un correo antes que un mensaje)

Página Principal

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

aulasfp2223 Español - Internacional (es) David Medina García

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_TOTAL_VENTAS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones XEPDB1-BD05 M_TOTAL_VENTAS

Últimos Archivos 2.CREAR_EMPRESA.sql, EJERCICIO 6 - DAVID MEDINA GARCIA.sql, Tarea_BD04_MEDINA_GARCIA_DAVID.sql, TareaBD04-Tablas-Medicamentos(modificada).sql, Tarea-BD05-TABLAS.sql

Columnas Datos Model Restricciones Permisos Estadísticas Disparadores Dependencias Flashback Particiones Índices SQL

ID_MED UNIDADES TOTAL_VENTAS

Vie Sáb Dom
3 4 5
10 11 12
17 18 19
24 25 26
31

12:56 09/03/2023

Curso: LE-Bases de Datos DAW-D

aulasfp2223.es/course/view.php?id=638

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Situación actual:
Antes de iniciar la práctica, todo el alumno...

Si te surge cualquier duda, pregunta a tu tutora del módulo:

Contacto:
A través de las distinciones:
o Envio un correo
o Abriendo un ticket en la web
o Mensaje en directo

(Es preferible un correo antes que un mensaje)

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones Oracle conexiones TNS XEPDB1-BD05 Tablas (Filtrado) M_FAMILIAS M_LABORATORIOS M_MEDICAMENTOS M_MEDICOS M_PACIENTES M_PRESENTACIONES M_TOTAL_VENTAS M_VENTAS_MED

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
INSERT INTO M_TOTAL_VENTAS (id_med, unidades_vendidas, total_ventas)
SELECT m.id_med, SUM(vm.unidades),
SUM(vm.unidades * m.precio_unit)
FROM m_medicamentos m JOIN m_ventas_med vm
ON m.id_med = vm.id_med
GROUP BY m.id_med;
COMMIT;
```

Archivos Últimos Archivos 2.CREAR_EMPRESA.sql EJERCICIO 6 - DAVID MEDINA GARCIA.sql Tarea_BD04_MEDINA_GARCIA_DAVID.sql TareaBD04-Tablas-Medicamentos(modificada) Tarea-BD05-TABLAS.sql Mi Computadora

Salida de Script | Tarea terminada en 0,035 segundos

13 filas insertadas.

Confirmación terminada.

Haga clic en un identificador con la tecla Control pulsada para ejecutar "Ir a Declaración"

Línea 8 Columna 1 Insertar Modificado Windows: Cl Ocultar eventos de categoría

Dom 5 12 19 26

16:35 09/03/2023

Curso: LE-Bases de Datos DAW-D

aulasfp2223.es/course/view.php?id=638

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Situación actual:
Antes de iniciar la práctica, todo el alumno...

Si te surge cualquier duda, pregunta a tu tutora del módulo:

Contacto:
A través de las distinciones:
o Envio un correo
o Abriendo un ticket en la web
o Mensaje en directo

(Es preferible un correo antes que un mensaje)

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_TOTAL_VENTAS@XEPDB1-BD05

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones Oracle conexiones TNS XEPDB1-BD05 Tablas (Filtrado) M_LABORATORIOS M_MEDICAMENTOS M_MEDICOS M_PACIENTES M_PRESENTACIONES M_TOTAL_VENTAS M_VENTAS_MED M_VENTAS_RECETAS Vistas Índices

M_TOTAl_VENTAS

Columnas Datos Model Restricciones Permisos Estadísticas Disparadores Flashback Dependencias Detalles Particiones Índices SQL

ID_MED	UNIDADES	TOTAL_VENTAS
1	1	13
2	2	7
3	3	2
4	4	1
5	5	4
6	6	6
7	8	7
8	9	8
9	10	5
10	11	10
11	12	7
12	14	11
13	16	3

Archivos Últimos Archivos 2.CREAR_EMPRESA.sql EJERCICIO 6 - DAVID MEDINA GARCIA.sql Tarea_BD04_MEDINA_GARCIA_DAVID.sql TareaBD04-Tablas-Medicamentos(modificada) Tarea-BD05-TABLAS.sql Mi Computadora

Vie Sáb Dom

Vie	Sáb	Dom
3	4	5
10	11	12
17	18	19
24	25	26
31		

Ocultar eventos de categoría

12:57 09/03/2023

ENUNCIADO 8:

Se quiere actualizar la columna STOCK de la tabla M_MEDICAMENTOS. Hay que sumar todas las unidades vendidas de ese medicamento y restarlas al STOCK.

Debes hacerlo usando una sola sentencia SQL.

SENTENCIA SQL:

```
UPDATE M_MEDICAMENTOS m SET stock = stock - ( NVL( SUM(unidades) ,0)
    FROM m_ventas_med vm
 WHERE vm.id_med = m.id_med);
```

COMMIT;

CAPTURA:

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. On the left, the 'Conexiones' (Connections) pane lists 'XE-DAVID' and 'XE-PDB1-BD05'. Under 'XE-PDB1-BD05', 'Tablas (Filtrado)' (Filtered Tables) includes 'M_FAMILIAS', 'M_LABORATORIOS', 'M_MEDICAMENTOS', 'M_MEDICOS', 'M_PACIENTES', 'M_PRESENTACIONES', 'M_VENTAS_MED', and 'M_VENTAS_RECETAS'. The 'M_MEDICAMENTOS' table is selected, showing the following data:

ID_MED	NOMBRE_MED	STOCK	PRECIO_UNIT	CONRECETA	ID_FAM	ID_PRES	ID_LAB
1	medicamento FIEBRE 1-CÁPSULAS	100	5,7 N		3	1	1
2	MEDICAMENTO FIEBRE 1-JARABE	80	8 N		3	2	1
3	MEDICAMENTO FIEBRE 2-COMPRIMIDOS	120	3 N		3	3	1
4	Medicamento FIEBRE 2-JARABE	200	6 N		3	2	1
5	MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-COMPRIMIDOS	110	7 N		2	3	2
6	MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-JARABE	170	10 N		2	2	2
7	MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 2-GRANULADO	340	4 N		2	6	1
8	MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 3-CREMA	60	11 N		2	5	3
9	Medicamento ANTIBIÓTICO 1-COMPRIMIDOS	241	12 S		1	3	3
10	10 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 1-JARABE	130	4 S		1	2	3
11	11 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 2-CÁPSULAS	210	6,6 S		1	1	2
12	12 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 3-COMPRIMIDOS	90	9,8 S		1	3	1
13	13 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE 1	410	25 S		4	7	1
14	14 MEDICAMENTO VACUNA TÉTANO 2	210	23,1 S		4	7	3
15	15 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	410	20 S		4	7	2
16	16 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	310	23 S		4	7	1
17	17 MEDICAMENTO DOLOR DOS	40	6,5 S		2	3	3

Curso: LE-Bases de Datos DAW-D

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : XEPDB1-BD05~1

Página Principal

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

Situación

Si te suscribes a la newsletter, obtendrás:

Tutoriales y ejercicios

Contacto directo con el autor

A través de:

- EMAIL
- ALERTAS
- MENSAJES (SMS)

Horario

XE-DAVID

XEPDB1-BD05

Tablas (Filtrado)

- M_FAMILIAS
- M_LABORATORIOS
- M_MEDICAMENTOS
- M_MEDICOS
- M_PACIENTES
- M_PRESENTACIONES
- M_VENTAS_MED
- ID_VENTA
- ID_MED
- FECHA_VENTA
- UNIDADES
- M_VENTAS_RECETAS

Vistas

Índices

Paquetes

Procedimientos

Funciones

Operadores

Colas

Tablas de Colas

XEPDB1-BD05~1 M_MEDICAMENTOS

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
UPDATE M_MEDICAMENTOS m SET stock = stock - (SELECT NVL(SUM(unidades),0) FROM m_ventas_med vm WHERE vm.id_med = m.id_med);
```

COMMIT;

Salida de Script | Tarea terminada en 0,072 segundos

17 filas actualizadas.

Confirmación terminada.

2023

Vie Sáb Dom

3 4 5

10 11 12

17 18 19

24 25 26

31

de sitio de categoría de curso

17:37 30/03/2023

Curso: LE-Bases de Datos DAW-D

aulasfp2223 Español - Internacional (es)

LE-Bases de Datos DAW-Distancia

Oracle SQL Developer : Tabla BD05.M_MEDICAMENTOS@XEPDB1-BD05

Página Principal

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

Situación

Si te suscribes a la newsletter, obtendrás:

Tutoriales y ejercicios

Contacto directo con el autor

A través de:

- EMAIL
- ALERTAS
- MENSAJES (SMS)

Horario

XE-DAVID

XEPDB1-BD05

Tablas (Filtrado)

- M_FAMILIAS
- M_LABORATORIOS
- M_MEDICAMENTOS
- M_MEDICOS
- M_PACIENTES
- M_PRESENTACIONES
- M_VENTAS_MED
- ID_VENTA
- ID_MED
- FECHA_VENTA
- UNIDADES
- M_VENTAS_RECETAS

Vistas

Índices

Paquetes

Procedimientos

Funciones

Operadores

Colas

Tablas de Colas

XEPDB1-BD05~1 M_MEDICAMENTOS

Columnas

ID_MED	NOMBRE_MED	STOCK	PRECIO_UNIT	CONRECETA	ID_FAM	ID_PRES	ID_LAB
1	1 medicamento FIEBRE 1-CÁPSULAS	87	5,7 N		3	1	1
2	2 MEDICAMENTO FIEBRE 1-JARABE	73	8 N		3	2	1
3	3 MEDICAMENTO FIEBRE 2-COMPRIMIDOS	118	3 N		3	3	1
4	4 Medicamento FIEBRE 2-JARABE	199	6 N		3	2	1
5	5 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-COMPRIMIDOS	106	7 N		2	3	2
6	6 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 1-JARABE	164	10 N		2	2	2
7	7 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 2-GRANULADO	340	4 N		2	6	1
8	8 MEDICAMENTO ANTIINFLAMATORIO 3-CREMA	53	11 N		2	5	3
9	9 Medicamento ANTIBIÓTICO 1-COMPRIMIDOS	233	12 S		1	3	3
10	10 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 1-JARABE	125	4 S		1	2	3
11	11 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 2-CÁPSULAS	200	6,6 S		1	1	2
12	12 MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO 3-COMPRIMIDOS	83	9,8 S		1	3	1
13	13 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE 1	410	25 S		4	7	1
14	14 MEDICAMENTO VACUNA TÉTANO 2	199	23,1 S		4	7	3
15	15 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	410	20 S		4	7	2
16	16 MEDICAMENTO VACUNA GRIPE UNO	307	23 S		4	7	1
17	17 MEDICAMENTO DOLOR DOS	40	6,5 S		2	3	3

2023

Vie Sáb Dom

3 4 5

10 11 12

17 18 19

24 25 26

31

de sitio de categoría de curso

17:38 30/03/2023