

CONSULTAS AVANZADAS



I. INTRODUCCION

Una de las operaciones más utilizadas en los sistemas informáticos son las consultas, y a nivel gerencial son muy importantes las consultas de datos estadísticos para la toma de decisiones.

II. OBJETIVO

Desarrollar consultas con la aplicación de SUBCOSULTAS, GRUPO BY, HAVING y COMMON TABLE EXPRESSION.

III. EQUIPOS Y MATERIALES

- 1. Computadora personal con Windows 10 o superior
- 2. Microsoft SQL Server correctamente instalado.
- 3. Microsoft SQL Server Management Studio



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA ESCUELA DE ESTADISTICA

IV. METODOLOGIA Y ACTIVIDADES

Para cada requerimiento debe hacer:

- 1. Analizar cada requerimiento.
- 2. Identificar los datos que debe tener el reporte.
- 3. Identificar las tablas de donde obtendrá los datos.
- 4. Elaborar la consulta.
- 5. Verificar su resultado

Debe tener en cuenta lo siguiente:

- Por cada requerimiento debe crear un archivo SQL, por ejemplo: REQ01.SQL, REQ02.SQL, y así sucesivamente.
- Después de resolver todos los requerimientos debe elaborar el informe respectivo.

V. OBSERVACION

- 1. Se debe crear una carpeta de trabajo con el nombre "\GDI2\GPO##TA01", en donde ## representa el número de grupo, en esta carpeta debe grabara todos los archivos de este trabajo académico.
- 2. Para finalizar, debe empaquetar la carpeta GP0##TA01 en un archivo RAR o ZIP, este archivo empaquetado es el que debe subir al Blackboard en la sección correspondiente.

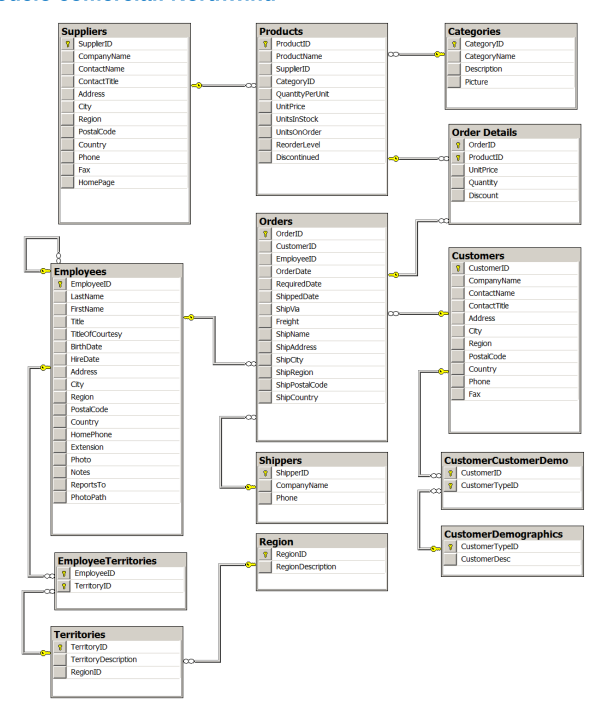


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA ESCUELA DE ESTADISTICA

VI. BASES DE DATOS A UTILIZAR

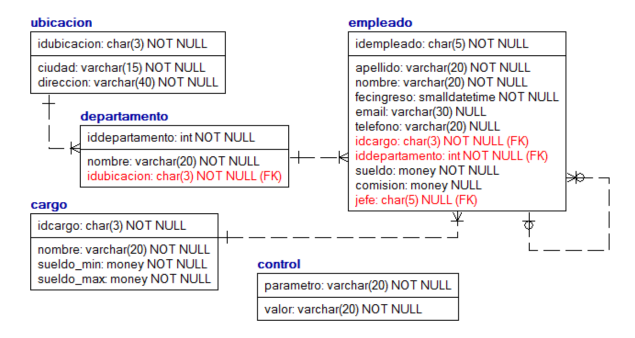
Para el desarrollo del presente trabajo académico se utilizan diferentes bases de datos que se ilustran a continuación.

Modelo comercial: Northwind

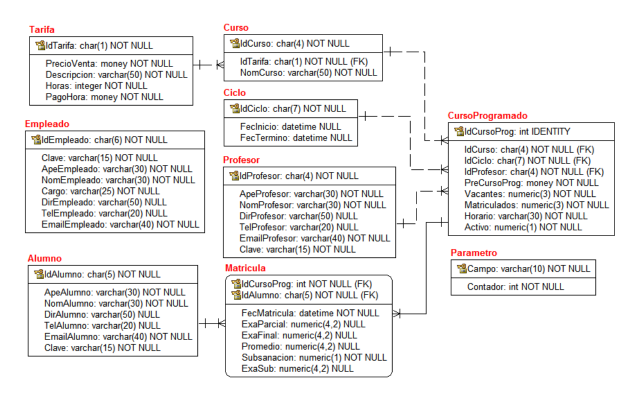


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA ESCUELA DE ESTADISTICA

Modelo de recursos humanos: RH



Modelo académico: EDUTEC





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA ESCUELA DE ESTADISTICA

VII. REQUERIMIENTOS A RESOLVER

Requerimiento 1

Se necesita saber las ventas totales por producto, en cada categoría.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE CATEGORÍA	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD	IMPORTE

Requerimiento 2

Cada empleado recibe **3**% de comisión de cada venta. Se necesita una consulta que permita obtener la comisión que se le debe pagar a cada empleado por todas sus ventas.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE EMPLEADO	CANTIDAD DE VENTAS	IMPORTE DE VENTAS	IMPORTE COMISION



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA ESCUELA DE ESTADISTICA

Requerimiento 3

Se necesita saber el importe de las ventas de cada producto y que porcentaje representa del total de las ventas.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPORTE DE VENTAS	PORCENTAJE DEL TOTAL

Requerimiento 4

Se necesita una consulta para saber la cantidad de empleados por ciudad.

Base de datos: RH

El modelo del resultado es el siguiente:

CIUDAD	CANTIDAD DE EMPLEADOS	PORCENTAJE DEL TOTAL