



TRABAJO ACADEMIDO Nro. 1						
Escuela Profesional: Ingeniería de Sistemas Asignatura: Gestión de Datos e Información II				nación II		
Ciclo:	V	Turno:	Mañana/Tarde		Semestre Académico:	2022-1
Docentes:	Ing. (	Gustavo Coronel Ca	stavo Coronel Castillo Fecha:		Del 03/04/2022 al 10/04	1/2022

# **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 y HAVING.

## III. EQUIPOS Y MATERIALES

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



### 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: REQ\_01.SQL, REQ\_02.SQL, y así sucesivamente.
- Después de resolver todos los requerimientos debe elaborar el informe respectivo.

# V. OBSERVACION

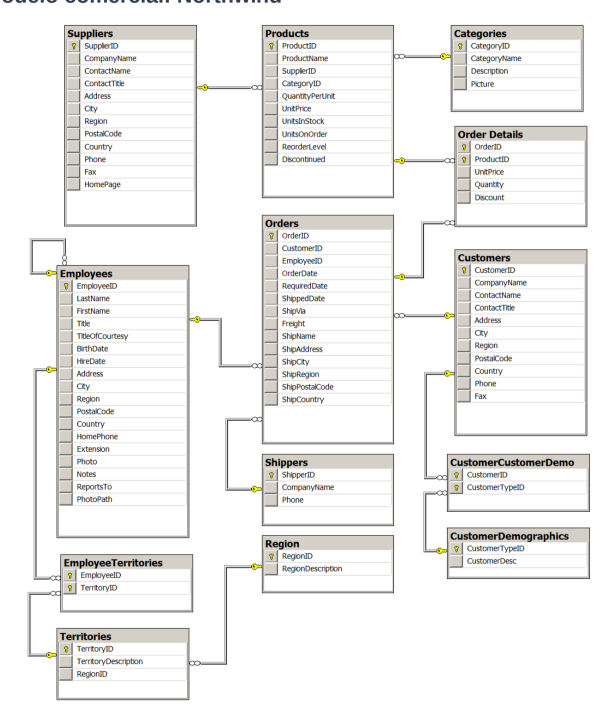
- 1. Se debe crear una carpeta de trabajo con el nombre "\GDI2\TRAB\_ACA\_01", en donde grabara todos los archivos de este trabajo académico.
- 2. Para finalizar, debe empaquetar la carpeta TRAB\_ACA\_01 en un archivo RAR o ZIP, este archivo empaquetado es el que debe subir al Blackboard en la sección correspondiente.



#### VI. BASES DE DATOS A UTILIZAR

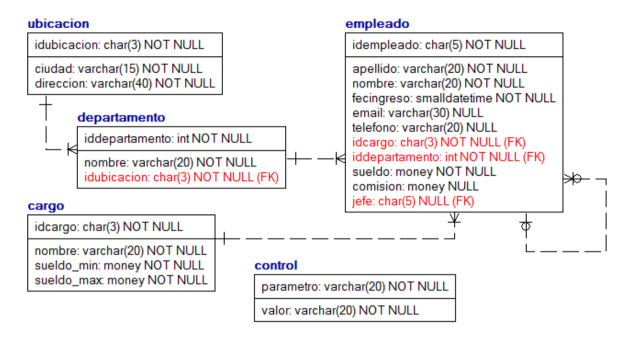
Para el desarrollo del presente trabajo académico se utilizan diferentes bases de datos que se ilustran a continuación.

#### Modelo comercial: Northwind

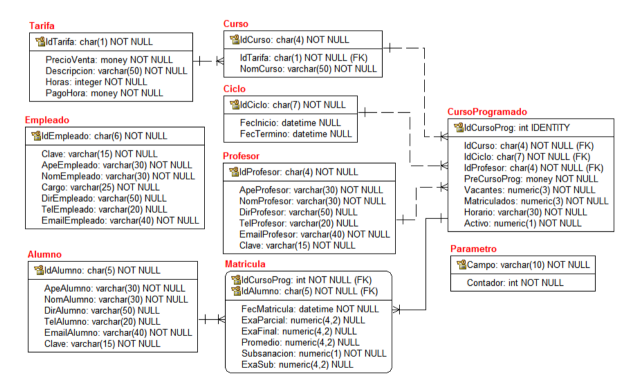




#### Modelo de recursos humanos: RH



#### Modelo académico: EDUTEC





### VII. REQUERIMIENTOS A RESOLVER

### Requerimiento 1

Se necesita una consulta para conocer el importe de la planilla por departamento.

Base de datos: RH

El modelo del reporte es el siguiente:

NOMBRE DEPARTAMENTO	CANTIDAD DE EMPLEADOS	IMPORTE	COMISION	TOTAL

IMPORTE: Importe de la planilla en función al sueldo del empleado

COMISION: Importe de la planilla en función a la comisión que recibe el empleado

**TOTAL:** El total de la planilla considerando el sueldo y la comisión del empleado.

### **Requerimiento 2**

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

Base de datos: RH

CIUDAD	CANTIDAD DE EMPLEADOS	PORCENTAJE DEL TOTAL



# **Requerimiento 3**

Se necesita una consulta para obtener el resumen por curso de un determinado ciclo

Base de datos: **EDUTEC** 

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEL CURSO	AULAS PROGRAMADAS	VACANTES PROGRAMADAS	MATRICULADOS	PORCENTAJE MATRICULADOS
SQL SERVER NIVEL I	5	125	80	64
SQL SERVER NIVEL II	3	75	70	93

# Requerimiento 4

Desarrollar una consulta para encontrar la planilla de profesores de un determinado ciclo.

Base de datos: EDUTEC

NOMBRE DEL PROFESOR	AULAS PROGRAMADAS	HORAS DICTADAS	IMPORTE
GUSTAVO CORONEL CASTILLO	5	120	6,000.00
SERGIO MATSUKAWA	6	144	7,200.00
JULIO FLORES MANCO	5	120	4,800.00



#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

### **Requerimiento 5**

Desarrollar una consulta para obtener un reporte de rendimiento académico por curso de un determinado ciclo.

Base de datos: EDUTEC

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEL CURSO	AULAS PROGRAMADAS	MATRICULADOS	APROBADOS	PORCENTAJE APROBADOS
SQL SERVER NIVEL I	5	80	70	88
SQL SERVER NIVEL II	3	70	65	93

#### Requerimiento 6

Se necesita saber la cantidad de pedidos que se han realizado por país, que incluya la cantidad de artículos, el importe respectivo y el porcentaje que representa del total de pedidos. Debe tomar en cuenta la columna **ShipCountry** de la tabla **Orders**.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

PAIS	CANTIDAD PEDIDOS	CANTIDAD PRODUCTOS	IMPORTE	PORCENTAJE DEL TOTAL

### Requerimiento 7

Se necesita saber cuál es el producto más solicitado por cada cliente, se debe mostrar los empates.

Base de datos: Northwind

NOMBRE	NOMBRE	CANTIDAD	CANTIDAD
CLIENTE	PRODUCTO	PEDIDOS	PRODUCTOS



#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

# **Requerimiento 8**

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 9

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

# Requerimiento 10

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

Base de datos: Northwind

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPORTE DE VENTAS	PORCENTAJE DEL TOTAL