

### SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN

#### PRACTICA 04

### CONSULTAS MULTI TABLAS Y RESUMENES DE DATOS



#### **Eric Gustavo Coronel Castillo**

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



#### **INDICE**

C	BJETIVO	3
Ε	NTREGABLE	3
Ε	STRUCTURA DEL INFORME	3
В	ASES DE DATOS A UTILIZAR	4
	Modelo comercial	4
	Modelo de recursos humanos	5
	Modelo académico EDUTEC	5
R	EQUERIMIENTOS	6
	Problema 1	6
	Problema 2	6
	Problema 3	7
	Problema 4	7
	Problema 5	8
	Problema 6	8
	Problema 7	8
	Problema 8	9
	Problema 9	9
	Problema 10	9



#### **OBJETIVO**

El objetivo de esta práctica es la elaboración de consultas a una multi tablas y resúmenes de datos.

#### **ENTREGABLE**

- En un archivo de texto se debe indicar los integrantes del equipo, máximo 3 participantes.
- Se debe entregar el informe y todos los archivos desarrollados empaquetados en un archivo ZIP o RAR.
- El archivo empaquetado se envía al correo egcc.uni@gmail.com, en el asunto indicar:

CEPSUNI SQL 1 - ##### - PRACTICA 4

Donde ##### es el código del curso.

#### **ESTRUCTURA DEL INFORME**

El informe es un archivo Word que tiene la siguiente estructura:

- 1. Caratula
- 2. Índice
- 3. Desarrollo de la practica
- 4. Enlace del video en YouTube.
- 5. Conclusiones
- 6. Recomendaciones

El desarrollo de cada problema debe tener la siguiente estructura:

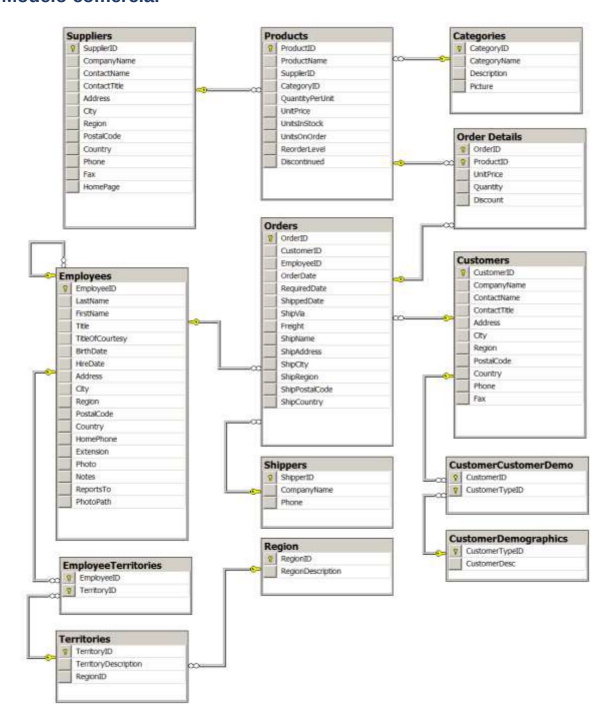
- 1. Enunciado
- 2. Sentencia SQL
- 3. Resultado



#### **BASES DE DATOS A UTILIZAR**

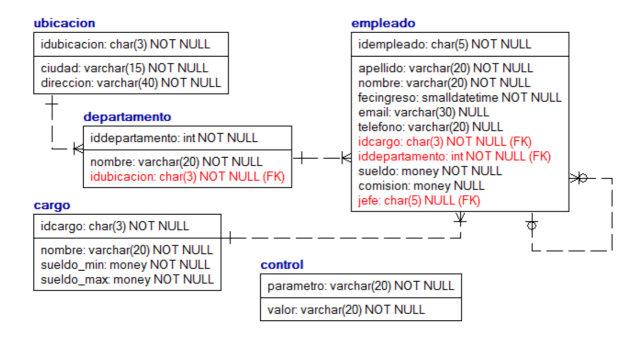
Para el desarrollo de la presente lección se utilizan diferentes bases de datos que se ilustran a continuación.

#### Modelo comercial

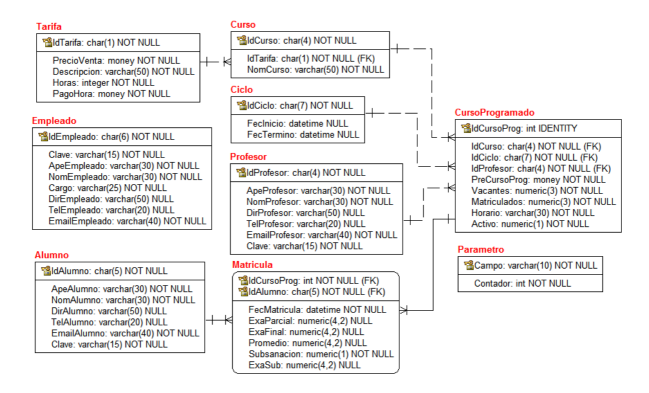




#### Modelo de recursos humanos



#### Modelo académico EDUTEC





#### **REQUERIMIENTOS**

#### **Problema 1**

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

Base de datos: RH

El modelo del resultado 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.

#### Problema 2

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

Base de datos: RH

CIUDAD	CANTIDAD DE EMPLEADOS	PORCENTAJE DEL TOTAL



#### **Problema 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

#### Problema 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



#### **Problema 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

#### Problema 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.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

PAIS	CANTIDAD PEDIDOS	CANTIDAD PRODUCTOS	IMPORTE	PORCENTAJE DEL TOTAL

#### Problema 7

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

Base de datos: Northwind

NOMBRE CLIENTE	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD PEDIDOS	CANTIDAD PRODUCTOS



#### **Problema 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

#### **Problema 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

#### **Problema 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