

# SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN LECCIÓN 08 CONSULTAS ESPECIALES



Docentes:

**Eric Gustavo Coronel Castillo** 

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

Julio Enrique Flores Manco unidevpe@yahoo.es



# DISEÑO DE BASE DE DATOS LECCIÓN 08

Página 2 de 4

# **INDICE**

N	Nodelo de Datos	3
R	Lequerimientos Propuestos	3
	Creación de tablas a partir de consultas	3
	Reunión de consultas: UNION	3
	Operador TOP	4
	Operador DISTINCT	4
	Operador PIVOT	4
	Common Table Expression (CTE)	4
	Lico do SELECT CASE	1

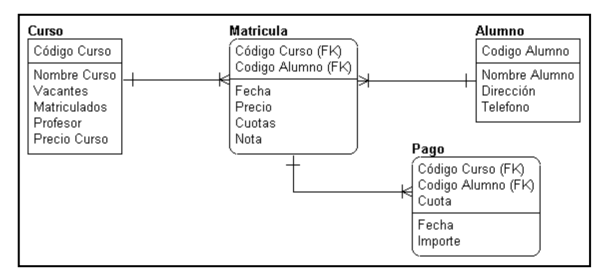


## DISEÑO DE BASE DE DATOS LECCIÓN 08

Página 3 de 4

### Modelo de Datos

Las consultas desarrolladas en la siguiente practica de laboratorio se deben desarrollar con la base de datos RH o del modelo que se muestra a continuación al que llamaremos EDUCA.



## **Requerimientos Propuestos**

## Creación de tablas a partir de consultas.

- 1. Crear una tabla que contenga la siguiente información:
  - Código de departamento
  - Nombre del departamento
  - Importe de planilla
  - Importe de planilla proyectada con un aumento de 15%

Base de datos a utilizar: RH.

#### Reunión de consultas: UNION

- 2. En una sola consulta combine los datos de los alumnos y profesores de la base de datos EDUCA. La información a mostrar es:
  - Categoría: Puede ser alumno o Profesor
  - Nombre: debe ser el nombre del alumno o profesor



# DISEÑO DE BASE DE DATOS LECCIÓN 08

Página 4 de 4

## **Operador TOP**

#### Sintaxis:

TOP (expression) [PERCENT] [ WITH TIES ]

- 3. Desarrolle una consulta para averiguar quiénes son los trabajadores que tienen el sueldo más bajo. Base de datos RH.
- 4. Desarrolle una consulta para averiguar quiénes son los alumnos con la menor nota. Base de datos EDUCA.

## **Operador DISTINCT**

5. Desarrolle una consulta que muestre el listado de los profesores. Base de datos EDUCA.

## **Operador PIVOT**

6. Encontrar el ingreso por mes de cada curso. Base de datos EDUCA.

## **Common Table Expression (CTE)**

7. Encontrar el empleado que tiene el menor salario por departamento. Base de datos RH.

#### Uso de SELECT...CASE...

8. Realice una consulta que califique la nota de cada alumno según el siguiente cuadro:

Nota	Calificación
[ 0, 10>	Malo
[10, 14>	Regular
[14, 18>	Bueno
[18,20]	Excelente

Base de datos EDUCA.