

SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN LECCIÓN 06 CREANDO RESUMENES DE DATOS



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 06

Página 2 de 4

INDICE

Modelo de Datos	3
Requerimientos Propuestos	3
Funciones de agregación	3
Agrupación de datos: GROUP BY y HAVING.	3
Uso de los operadores ROLLUP, CUBE y GROUPING SETS	4
ESTRUCTURA DEL INFORME	4

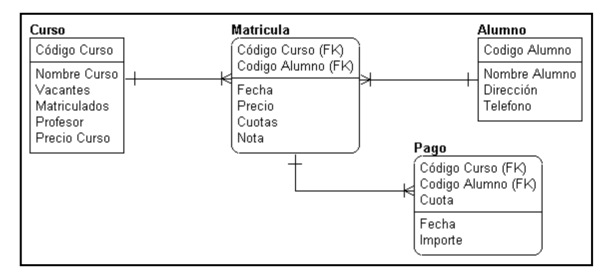


DISEÑO DE BASE DE DATOS LECCIÓN 06

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

Funciones de agregación

- 1. Desarrolle una sentencia SELECT para calcular el importe de la planilla del departamento de ventas. Debe incluir el sueldo y la comisión. Base de datos RH.
- 2. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el mayor y menor sueldo en el departamento de ventas. Base de datos RH.
- 3. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el salario promedio en la empresa. Base de datos RH.
- 4. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los departamentos que tienen por lo menos un trabajador. Base de datos RH.

Agrupación de datos: GROUP BY y HAVING.

- 5. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el salario promedio por departamento. Base de datos RH.
- 6. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar la cantidad de trabajadores por departamento. Base de datos RH.
- 7. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los departamentos que tienen más de 5 trabajadores. Base de datos RH.



DISEÑO DE BASE DE DATOS LECCIÓN 06

Página 4 de 4

8. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe recaudado por curso. Base de datos EDUCA.

Uso de los operadores ROLLUP, CUBE y GROUPING SETS.

9. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los ingresos mes y los ingresos totales. Base de datos EDUCA.

Aplique: GROUP BY ROLLUP (A, B, ...)

 Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cargo en cada departamento, el total por cargo, el total por departamento y el total general. Base de datos RH

Aplique: GROUP BY ROLLUP (A, B, ...)

11. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cargo y departamento, encontrando resúmenes por todas las combinaciones posibles de estos datos. Base de datos RH.

Aplique: GROUP BY CUBE (A, B, ...)

12. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cada cargo, y el importe de la planilla por cada departamento. Base de datos RH.

Aplique: GROUP BY GROUPING SETS (A, B, ...)

ESTRUCTURA DEL INFORME

- 1. Caratula
- 2. Índice
- 3. Solución
- 4. Conclusiones
- 5. Recomendaciones