ISIL - EMPRESAS

Taller	SQL Server Implementación
Docente	Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo
Tema	Consultas a una Tabla

CONSULTAS A UNA TABLA

Sintaxis

```
SELECT * | < lista_de_columnas y/o expresiones >
FROM [ base_de_datos . ][ esquema . ] < nombre_de_tabla >;
```

Para mayor detalle consultar:

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms189499.aspx

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms176104.aspx

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms187731.aspx

Selección de columnas

Ejercicios:

- 1. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el id, nombre, apellido y email de todos los alumnos. Base de datos EDUTEC.
- 2. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el id, nombre, apellido y email de todos los profesores. Base de datos EDUTEC.
- 3. Desarrolle una sentencia SELECT para obtener de cada curso programado la siguiente información: id, id del curso, id del ciclo, Precio y horario. Base de datos EDUTEC.
- 4. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el nombre, apellido y email de los empleados de la base de datos RH.
- 5. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el nombre, vacantes y precio de cada curso de la base de datos EDUCA.

Campos calculados

- 6. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe que se obtendría por cada curso programado si se logra vender todas las vacantes. Base de datos **EDUTEC**.
- 7. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe recaudado por cada curso programado. Base de datos **EDUTEC**.
- 8. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el nombre y apellido de un empleado en una sola columna. Base de datos **RH**.
- 9. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe que se obtendría si se logra vender todas las vacantes por cada curso. Base de datos **EDUCA**.

10. Desarrolle una sentencia SELECT que permita obtener el importe que se obtendría por cada producto si se venden todas las unidades que hay en stock. Base de datos **NORTHWIND**.

FILTRO DE FILAS

Sintaxis

WHERE < condición_de_filtro >

Operadores de Comparación

Para mayor detalle consultar:

http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms188074.aspx

Ejercicios

- 11. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados del departamento de contabilidad. Base de datos **RH**.
- 12. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar los cursos programados del ciclo **2013-02** de la base de datos **EDUTEC**.
- 13. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar los cursos programados del profesor **GUSTAVO CORONEL**. base de datos **EDUTEC**.
- 14. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar los productos que su precio es mayor a **20** Dólares. Base de datos **NORTHWIND**.
- 15. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar los pedidos de **Antonio Moreno Taquería**. Base de datos **NORTHWIND**.

Operadores Logicos

Para mayor detalle consultar:

http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms189773.aspx

Ejercicios

- 16. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados que se desempeñan como gerentes. Base de datos **RH**.
- 17. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar los cursos programados al profesor GUSTAVO CORONEL en el ciclo 2013-02 de la base de datos **EDUTEC**.
- 18. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados de contabilidad cuyo sueldo e mayor a 10,000.00. Base de datos **RH**.

Pág. 2 de 4

- 19. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar los cursos que aún no tienen alumnos matriculados. Base de datos **EDUCA**.
- 20. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los pedidos de **Antonio Moreno Taquería** que han sido repartidos por la empresa **Federal Shipping**. Base de datos **NORTHWIND**.

Operadores LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL

Para mayor detalle consultar:

http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms179859.aspx

http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms187922.aspx

http://technet.microsoft.com/es-es/library/ms177682.aspx

Ejercicios:

- 21. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su nombre finaliza con la letra "O". Base de datos RH.
- 22. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su apellido tiene en la segunda posición la letra "A" ó "O". Base de datos RH.
- 23. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar que empleados tienen un sueldo mayor de 3,000.0 y menor de 10,000.0. Base de datos RH.
- 24. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar quiénes son los empleados de los departamentos de contabilidad y ventas. Base de datos RH.

ORDENAMIENTO DEL CONJUNTO DE RESULTADOS

Sintaxis

```
ORDER BY < columna1 > [ ASC | DESC ]
[, < columna2 > [ ASC | DESC ] [, . . . ] ]
```

Ejercicios

- 25. Desarrollar una sentencia SELECT que permita mostrar una lista de los empleados ordenada por fecha de ingreso. Base de datos RH.
- 26. Desarrolle una sentencia SELECT que permita consultar los cursos programados del ciclo 2013-04 de la base de datos EDUTEC ordenados por cantidad de alumnos matriculados.

Manipulación de valores NULL

Para mayor detalle revisar:

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms184325.aspx

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms188795.aspx

Ejercicios:

- 27. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar los cursos que aún no tienen profesor. Base de datos EDUCA.
- 28. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el ingreso total de cada empleado. Base de datos RH.
- 29. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados cuyos ingresos totales es menor a 8,000.00. Base de datos RH.

Funciones de fecha y hora

Para mayor detalle revisar:

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms174420.aspx

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms174395.aspx

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms189794.aspx

http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms186819.aspx

Ejercicios:

- 30. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados que ingresaron a la empresa un mes de Enero. Base de datos RH.
- 31. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar las matriculas del último mes. Base de datos EDUCA.