# MODELOS Y BASES DE DATOS SQL Básico 2019-01 Guia autoestudio 1/6

# **OBJETIVOS**

Desarrollar competencias básicas para escribir consultas simples en SQL

# **SQL- Detalle**

<del>-</del>	2014110						
	Consultas con proyecciones, restricciones y producto cruz						
	SELECT FROM WHERE						
	Consultas que requieren agrupamiento						
	GROUP BY HAVING						
	Orden en el resultado de consulta						
	ORDER BY						
	Resultados sin repeticiones						
	DISTINCT						
	Dar nuevos nombres a columnas						
	AS						
☐ Operadores para expresiones							
	Numéricos: ABS, ROUND, FLOOR, CEIL, DIV, MOD						
	Lógicos: AND, OR, NOT						
	□ De comparación: =, !=, <>, >, <, >=, <= , BETWEEN						
	☐ Cadenas: LEN, INSTR, SUBSTR, REPLACE, TRIM, CONCAT, LIKE (%_)						
	☐ Tiempo: CURRENT_DATE, CURRENT_TIMESTAMP, EXTRACT, TO_CHAR						
	Agrupamiento: AVG, COUNT, MAX, MIN, SUM						
	☐ Condicionales: CASE						
	☐ Cambio de tipo: CAST						

## **ENTREGA**

Publicar las respuestas en el espacio correspondiente en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros.

## **INVESTIGACION**

Para que tener conocimiento suficiente sobre la tecnología que vamos a usar en el laboratorio, investiguen las siguientes preguntas. No olviden incluir la bibliografía.

## A. SQL

- → ¿Qué es? ¿Para qué sirve?
- → ¿Qué es DML, DLL,DCL,TCL?
- → En este laboratorio, ¿en qué escribimos? ¿por qué?

# B. Motor de bases de datos y bases de datos

- → ¿Qué son?
- → ¿Qué motores ofrece sqlzoo.net [http://sqlzoo.net/]?
- → ¿Qué bases de datos ofrece sqlzoo?

## **PRACTICA**

# Usando SQLzoo.net [http://sqlzoo.net/]

[En auto01.doc]

- **A.** Estudien la información de referencia de las secciones indicadas y escriban expresiones para las consultas.
- **B.** Escriban las consultas propuestas en el autoestudio en cálculo, algebra y SQL. Utilicen el motor SQL Server.

[Escriban la sentencia en SQL en auto01.doc y ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]

# Reference

SELECT Functions SELECT .. WHERE SELECT .. GROUP BY

SELECT .. SELECT

- 1. ¿ Qué información tiene la tabla WORLD?
- ¿ Qué continentes figuran en esa tabla ? (Sin repeticiones)
- 3. ¿Que países tienen un área mayor a 500? (ordenados de mayor a menor)
- ¿Qué continentes tienen países con una población mayor a un millón de habitantes? (ordenados de menor a mayor)
- 5. ¿Qué área tiene cada una de los continentes?
- 6. ¿Cuál es la población total?
- 7. ¿De cuántos países se tiene información?

SI ALGUNA NO PUEDEN HACERLA AHORA ... REINTENTEN DESPUES DEL C.

**C.** Realicen los ejercicios propuestos en los siguientes tutoriales. Utilice el motor My SOL 5.

[Escriban la sentencia en SQL en auto01.doc y ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]

# Tutorials: Learn SQL in stages

### 0 SELECT basics

Some simple queries to get you started

## 1 SELECT name

Some pattern matching queries

## 2 SELECT from World

In which we query the World country profile table.

#### 3 SELECT from Nobel

Additional practice of the basic features using a table of Nobel Prize winners.

#### 4 SELECT within SELECT

In which we form queries using other queries.

#### 5 SUM and COUNT

In which we apply aggregate functions, more the same

# **D.** Propongan preguntas que cumplan los siguientes requerimientos. Use la base de datos **WORLD**

Escoja el motor que prefiera. Justifique la elección.

[Escriban la consulta en lenguaje natural y la sentencia en SQL en auto01.doc y ejecuten la sentencia SQL en sglzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]

📗 8 Consultas: una para cada uno de los tipos de opera	aores
--	-------

3 Consultas anidadas que usen	otra	consulta	(SELECT	) en from, en select
en where				