# MODELOS Y BASES DE DATOS SQL Básico 2019-02 Guia autoestudio 2/6

## **OBJETIVOS**

Desarrollar competencias básicas escribir consultas en SQL considerando el valor que representa lo desconocido, operaciones entre conjuntos y juntas explícitas.

#### **SQL- Detalle**

- Dar nuevos nombres a tablas AS
- El valor NULL (DESCONOCIDO)
- Consultas que implican operaciones de conjuntos UNION, UNION ALL, INTERSECT, EXTRACT, IN
- Consultas que con junta explícita:
  - Junta interna: de equivalencia, natural, cruzada JOIN, NATURAL JOIN, CROSS JOIN
  - Junta externa: tabla izquierda, tabla derecha, completa LEFT JOIN, RIGTH JOIN, FULL JOIN
- Operadores
  - Desconocido: ISNULL, COALESCE
  - Lógicos: EXISTS, Comparación ANY, Comparación ALL,
  - Condicionales: CASE

#### **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.

### **INVESTIGACIÓN**

No olviden incluir la bibliografía.

#### A. NULL

- 1. ¿Qué significa?
- 2. ¿Resultado de operarlo con los diferentes tipos de operadores: aritméticos, lógicos y de comparación?

#### **B. IUNTA**

- 1. ¿ Cuáles son las diferencias entre junta interna y externa?
- 2. ¿ Qué opciones se tienen para la junta interna?
- 3. ¿ Qué opciones se tienen para la junta externa?

#### **PRACTICA**

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

[En auto02.doc]

**A.** Realicen los ejercicios propuestos en los siguientes tutoriales. (13+15+10+8+10=56 puntos)

Utilice el motor My SQL 5.

[Escriban la sentencia en SQL en auto02.doc y ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]



**C.** Propongan preguntas que cumplan los siguientes requerimientos. (15 puntos) Usen la base de datos **Adventure Works** 

Escoja el motor que prefiera. Justifique la elección.

[Escriban la consulta en lenguaje natural y la sentencia en SQL en auto02..doc y ejecuten la sentencia SQL en sqlzoo . Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema]

- 5 consultas: una para cada operador de conjuntos
- 4 consultas: dos para junta interna y dos para junta externa
- 2 consultas: una para cada operador de desconocido
- 3 consultas: una para cada uno de los tipos de operadores lógicos
- 1 consulta: para el operador CASE