Federico R. Gadea Chamorro

TALLER 2 – SQL PARTE 1

Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia

{f.gadea}@uniandes.edu.co

Fecha de presentación: Abril 28 de 2010

Tabla de contenidos

[Introducción 1](#_Toc66900347)

[Consultas sobre los datos 1](#_Toc66900348)

[Calentamiento 1](#_Toc66900349)

[Información de las bares y horarios 2](#_Toc66900350)

[Los diez (10) bebedores con más apariciones en Parranderos 2](#_Toc66900351)

[La ciudad para lanzar una nueva bebida 3](#_Toc66900352)

[Las diez (10) bebidas alcohólicas que más gustan a los bebedores “Viajeros” 3](#_Toc66900353)

[Información de bares: 4](#_Toc66900354)

[Conclusión 5](#_Toc66900355)

[Bibliografía 5](#_Toc66900356)

# Introducción

Como objetivo se tiene adquirir habilidades para abstraer datos en bases de datos utilizando Oracle.

# Consultas sobre los datos

## Calentamiento

Table

Description automatically generated

## Información de las bares y horarios

Text

Description automatically generated with medium confidence

## Los diez (10) bebedores con más apariciones en Parranderos

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

## La ciudad para lanzar una nueva bebida

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

## Las diez (10) bebidas alcohólicas que más gustan a los bebedores “Viajeros”

A picture containing compact disk, vector graphics

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## Información de bares:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

# Conclusión

Es importante reconocer que requiere un tiempo de estudio considerable para abstraer todo el concepto de las bases de datos.

# Bibliografía

1. Sql count(), avg() and sum() functions. (n.d.). Retrieved March 17, 2021, from https://www.w3schools.com/sql/sql\_count\_avg\_sum.asp