

# MODELOS Y BASES DE DATOS

## Diseño Conceptual General. SQL-DQL Basico

### 2024-1

### Laboratorio 1/6

#### OBJETIVOS

Evaluar el logro de las competencias adquiridas para:

- ✓ Hacer ingeniería reversa de una base de datos relacional: modelo lógico y conceptual.
- ✓ Proponer consultas gerenciales y operativas para una organización
- ✓ Implementar consultas (simples o anidadas) en cálculo, algebra y SQL

#### ENTREGA

Publicar las respuestas de [lab01.doc](#) y [quest.astah](#) 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.

Al final del laboratorio, deben publicar el avance y el laboratorio completo en el espacio preparado para tal fin.

El modelo de datos que vamos a trabajar es [GuestHouse](#), una de los casos propuestas en el tutorial [SQLZoo.net](#), en el motor **MySQL**

#### PARTE UNO. Conociendo la organización

##### A. Revisando el contenido

[En [lab01.doc](#) [quest.astah](#)]

Usen [Guest House Assessment Sample Queries](#)

1. ¿Cuáles tipos de habitaciones ofrece? ¿Cuál propondrían adicionar?
2. ¿Cuántas habitaciones tiene? ¿Cuáles son familiares? ¿Cuántas de cada tipo?
3. ¿Cuántos clientes tiene registrados? ¿Cuántos en direcciones diferentes?
4. ¿Entre qué fechas están hechas las reservas? ¿Cuál es el mayor número de noches reservadas?
5. ¿Cuál es el valor promedio de consumo de extras en general? ¿y por reserva?
6. Propongan una pregunta y respóndanla

[Ejecuten la consulta SQL en [SQLZoo.net](#) en la entrada a las preguntas de la base de datos. Escriban las consultas SQL y las respuestas en [lab01.doc](#). Si no lograron escribir alguna sentencia indiquen el punto de problema.]

##### B. Contexto

1. **Misión.** ¿Cuál creen que es la misión de la organización?<sup>1</sup>
2. **Servicios.** ¿Qué ofrece a sus clientes?

##### C. Usuarios

- 1) ¿Cuáles son tres posibles usuarios de esta información? ¿Qué responsabilidades asumen en la organización?<sup>2</sup> [

##### D. Ingeniería reversa

[En [quest.astah](#)]

(ContenidoBaseDatos → ModeloER → Modelo lógico → Modelo conceptual)

1. Realicen el modelo lógico<sup>3</sup> mínimo.  
Inicien con el propuesto, válidenlo con la base de datos e incluyan las restricciones de PK, FK, UK.
2. Realicen el diagrama de conceptos<sup>4</sup> sin atributos.

---

1 Consulten misiones de organizaciones interesantes.

2 En [astah](#) cree un diagrama de casos de uso ([quest/0. General/ ConsultasGerenciales](#)). Incluye los actores y para cada uno de ellos sus responsabilidades.

3 Realice el diagrama en cualquier editor. En [astah](#) cree un diagrama de clases ([quest/0. General/ Logico](#)) e importe el gráfico correspondiente.

## PARTE DOS. Implementando.

[En [lab01.doc](#)]

1. Implementen las consultas propuestas en **Easy Problems** en álgebra o cálculo y en SQL.
2. Implementen las consultas **Medium Problems** en SQL

[Escriban las consultas en los lenguajes pedidos y prueben la consulta s SQL en [sqlzoo](#).. Si no lograron escribir alguna, ndiquen el punto de problema]

## PARTE TRES. Definiendo e implementando consultas gerenciales.

[En [lab01.doc](#) [quest.astah](#)]

1. Considerando la misión propuesta (si lo requieren redefínanla) , definan e implementen la consulta más adecuada para que la organización conozca que tan bien está cumpliendo su misión. Justifíquenla como la mejor consulta<sup>5</sup>.
2. Proponga una pregunta, orientada a validar el logro en el cumplimiento de la misión, que no se pueda contestar actualmente. ¿Que cambios se deberían incluir en el modelo para poder responderla?<sup>6</sup>
3. Considerando uno de los tres usuarios detectados anteriormente, defina e implemente una consulta que le de información útil para cumplir con sus responsabilidades o satisfacer una necesidad. <sup>7</sup>.

[Para 1 y 3 prueben la consulta en [sqlzoo](#) . Si no lograron escribir alguna consulta indiquen el punto de problema]

## RETROSPECTIVA

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
4. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

---

4 En astah cree un diagrama de clases ([quest/0. General/ Conceptos](#)) Configure la vista del modelo para que únicamente sean visibles la zona de atributos sin visibilidad ni tipos.

5 En astah cree un diagrama de casos de uso ([quest/0. General/ ConsultasGerenciales](#) ). Incluya la(s) consulta(s) en el formato COMO QUIERO PARA PODER

6 En astah cree un diagrama de casos de uso ([quest/0. General/ ConsultasGerenciales](#) ). Incluya la(s) consulta(s) en el formato COMO QUIERO PARA PODER

7 En el diagrama de casos de uso ([quest/0. General/ ConsultasGerenciales](#) ) incluya la(s) consulta(s) en el formato COMO QUIERO PARA PODER