

BD2_COA

INTRO

SERGIO ÁLVAREZ

VERSIÓN 4.5

LICENCIA CREATIVE COMMONS



RECONOCIMIENTO



NO COMERCIAL



SIN OBRAS DERIVADAS

PUNTO DE PARTIDA

1. Modelamiento

- **Modelo Lógico (ER)**
- Modelo Físico (Relacional)
- Formas normales

2. DDL Básico

- Integridad Referencial

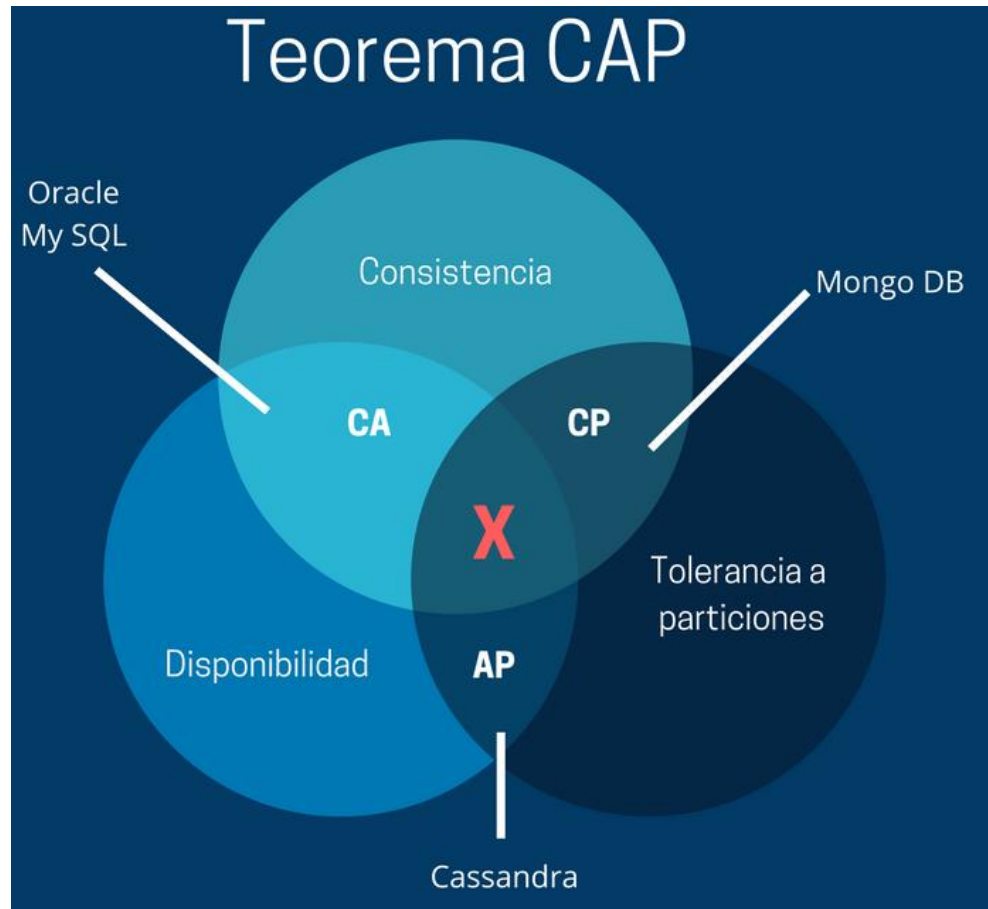
3. SQL

- Where
- Order By
- Group By
- Having
- SubConsultas (operador **in**, en el **from**)

4. Opción Procedimental básica

- Procedimientos Almacenados, Funciones y Disparadores

CAP



CONTENIDO 1/2

- **Nivelación**
 - Modelamiento (Formas Normales) y SQL
- **Bases de datos NoSQL**
 - Tipos de Bases de Datos NoSQL
- **Diseño NoSQL**
 - Chebotko
 - Patrones diseño MongoDB
- **Uso de bases de datos NoSQL**
 - Apache Cassandra
 - Mongo DB

CONTENIDO 2/2

- **Temas avanzados DBMS (MySQL y Oracle)**
 - Herramienta CASE (para MySQL y Oracle)
 - Opción procedimental sobre las bases de datos
 - Disparadores/Procedimientos Almacenados/Funciones
 - Manejo de Cursores
 - Manejo de Excepciones
 - Permisos
 - Manejo de la concurrencia (Commit/RollBack/Exceptions)
 - Optimización

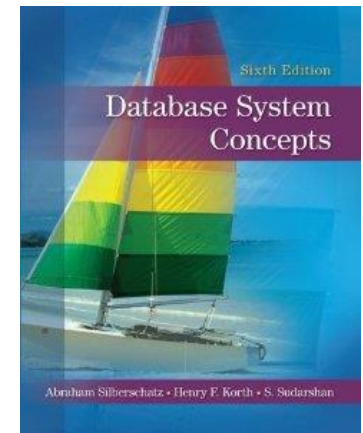
BIBLIOGRAFÍA

- **Fuente Principal**

- GitHub, Teams, Uvirtual

- **Fuentes Alternas**

- Henry F. Korth. Fundamentos de base de datos
 - SQL
 - <http://www.techonthenet.com/sql/index.php>
 - MySQL
 - <http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/index.html>
 - <http://www.techonthenet.com/mysql/index.php>
 - Oracle
 - http://docs.oracle.com/cd/E11882_01/appdev.112/e17126/toc.htm
 - <http://www.techonthenet.com/oracle/index.php>
 - Cassandra
 - <https://academy.datastax.com/>
 - Mongo
 - <https://www.mongodb.com/es>



HERRAMIENTAS DE APOYO

1. GoogleDocs (Enlace en UVirtual) Se mantienen en línea todos los seguimientos y Cálculos de la Materia.
2. **Gmail** sergalpe@gmail.com Correo Personal. No usar correo de la UdeM pues lo leo una vez por semana.
3. Whatsapp Asesoría y Contacto
4. Clase en Zoom/ MS Teams/Discord
5. Documentos GitHub / YouTube

SOFTWARE

1. MySQL

1. CASE: MySQL Workbench CE
2. Trabajo con la Base de Datos: SQLyog CE (Windows)
3. Servidor: WAMP

2. Oracle

1. Usuario en Base de datos en la Nube de Oracle (Convenio UdeM)

3. NO SQL

1. Cassandra
2. Mongo

EVALUACIÓN

- 5 seguimientos del 20%
- Todos son en la Uvirtual
 - Evaluación tipo ecaes
- Micro Ejercicio Practico

Elección 3

La vista que presenta los datos.

Calificación: 33,33333%

Retroalimentación

Elección 4

El módulo que representa una parte de la aplicación.

Calificación: -33,33333%

Retroalimentación

BD2_InfoBasicaModeloInventarios.zip

Nombre

Tipo



BD_inventario2020_1.mwb

MySQL Workl



BD_Script_inventario2020_1.sql

Archivo SQL



BD2_InfoBasicaModeloInventarios.pdf

Microsoft Edg

OTRAS CONDICIONES

1. Las fechas y las horas son de estricto cumplimiento.
2. Reviso las practicas si hay copia.
 1. Me robaron el código (Uvirtual).
 2. Me mostro la practica.
 3. Trabajamos Juntos.
 4. El monitor me la paso.
 5.

COMENTARIOS FINALES

1. Código conducta

1. No mandar spam
2. No mensajes de voz
3. No dejar micrófonos abiertos
4. Los videos se cargan por un tiempo

2. Monitor

3. Representante de grupo

4. Ideas de aspectos a mejorar

5. Presentación Profesor

6. Mi responsabilidad

INICIO

Muy básico - General de lo visto en base de datos

- <http://contenidos.sucerman.com/nivel2/web1/unidad2/leccion1.html>
- <http://contenidos.sucerman.com/nivel2/web1/unidad3/leccion1.html>

Modelo Entidad-Relación

- <http://gpd.sip.ucm.es/rafa/docencia/bdsi/apuntes/TEMA02.pdf>

FIN

sergalpe@gmail.com

