

BASE DE DATOS



6 DE MAYO DE 2025

HTTPS://GITHUB.COM/ISC-UPA/2025-2-ISC05-DB

Juan Carlos Herrera Hernández

Contenido

1.	S01_1	2
2.	S02	2
	Revisión del Cronograma:	2
	Software para DB	2
	Instalacion de xampp	3
	S03	4
	Instalación de ORACLE	4
	Instalación de SqlDeveloper	5
	Instalacion de datamodeler	5
	Probar la Base de Datos ORACLE	5
4.	S04_2	6
	Crear conexión en Oracle con usuario: SYS y ESQUEMAS	6
5.	S05	7
	Crear conexión con MysqlWorkbench	7
	MySQL shutdown unexpectedly	8
	Recuperación de la DB de MySQL:	8
6.	S06	9
	Creación de la DB Mexico	9
	Creación de una Tabla en Access a partir de un CSV	9
	Creación de una Tabla en MySQL a partir de un CSV	9
	Creacion de la DB mexico en ORACLE	9
7.	S07_3	10
	Consultas hásicas	10

1. S01 1

https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/21/sqlrf/

2. S02

Revisión del Cronograma:

Fundamentos y Modelado de DB 30% Construcción (DDL) y Normalización 30% Lenguaje Estructurado de Consulta SQL (DML) 40%

Software para DB

MySQL

xampp

https://www.apachefriends.org/es/download.html

xampp-windows-x64-8.2.12-0-VS16-installer.exe 154MB

workbench IDE

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

mysql-workbench-community-8.0.42-winx64.msi 44MB

ODBC:

https://dev.mysgl.com/downloads/connector/odbc/

mysql-connector-odbc-9.3.0-winx64.msi 20MB

:Microsoft Visual C++ Redistributable latest supported downloads

https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170

VC_redist.x64.exe 25MB

ORACLE

SQL developer

https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/

• sqldeveloper-24.3.1.347.1826-x64.zip 572MB

Data Modeler

https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/sql-data-modeler/download/

datamodeler-24.3.1.351.0831-x64.zip
 332MB

DataBase

https://www.oracle.com/database/technologies/xe-prior-release-downloads.html

OracleXE112_Win64.zip
 325MB

https://www.oracle.com/mx/database/technologies/xe-downloads.html

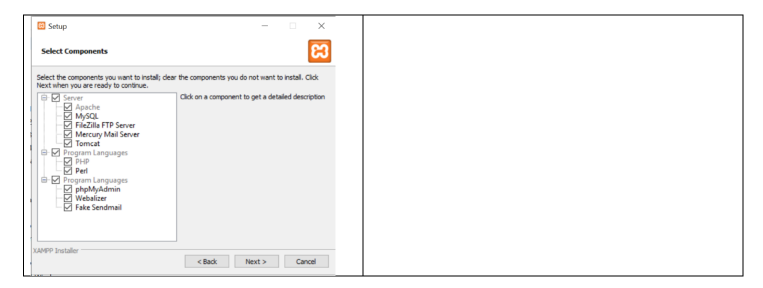
OracleXE213_Win64.zip
 1.9GB
 No descargar

MS Access

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 2 de 14

Instalacion de xampp



Encender servicios:



Nota: Apagar o Stop cuando se deje de usar XAMPP, para evitar que se dañen la Base de Datos

Cambiar password a root:

http://localhost

phpMyAdmin -> Cuentas de usuarios

Seleccionar:

Nombre de usuario: root Nombre de servidor: localhost Editar privilegios -> Change password

Nota: Si olvidas el password, tendras que instalar nuevamante XAMPP

Activar el Browse con password:

C:\xampp\phpMyAdmin

Hacer una copia del archivo config.inc.php (para prevenir errores)

Config.inc.php: cambiar la palabra config por http

\$cfg['Servers'][\$i]['auth_type'] = 'http';

Apagar y Encender Apache y MySQL, para que tome los cambios.

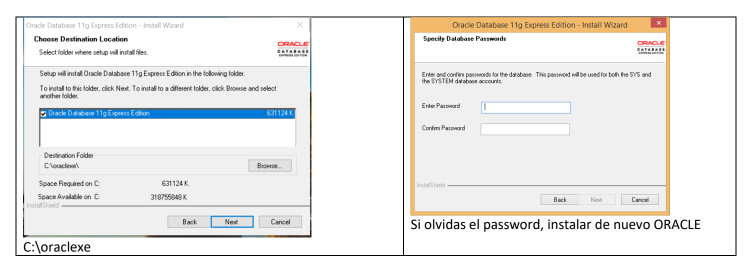
 \rightarrow

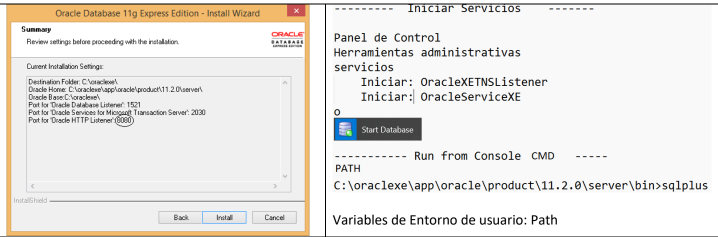
Sesiones de Clase Página **3** de **14**

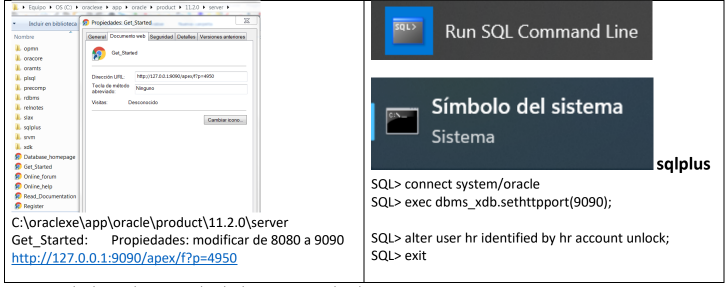
3. S03

Instalación de ORACLE

- 1. Desempacar OracleXE112 Win64.zip
- 2. correr el archivo ubicado en DISK1/setup.exe







3. Ya puedes borrar la carpeta donde desempacaste el archivo

Sesiones de Clase Página **4** de **14**

Ubicación de las instalaciones de SW

C:\oraclexe\app

Datamodeler (depositar)

Oracle

Sqldeveloper (depositar)

Instalación de SqlDeveloper

Depositar la carpeta sqldeveloper en c:\oraclexe\app que se encuentra en sqldeveloper-24.3.1.347.1826-x64.zip.

Crear un acceso directo en el escritorio del archivo:

C:\oraclexe\app\sqldeveloper\sqldeveloper.exe

Configurar en Ingles:

Hacer una copia del archivo:

C:\oraclexe\app\sqldeveloper\sqldeveloper\bin\sqldeveloper.conf

Agregar las siguientes 3 líneas finales, donde se ubica el #font performance

#font performance

AddVMOption -Dwindows.shell.font.languages=

AddVMOption - Duser.language = en

AddVMOption -Duser.country=US

AddVMOption -Dfile.encoding=UTF-8

Instalacion de datamodeler

Depositar la carpeta datamodeler en c:\oraclexe\app que se encuentra en datamodeler-24.3.1.351.0831-x64.zip.

Crear un acceso directo en el escritorio del archivo:

C:\oraclexe\app\datamodeler\datamodeler\bin\datamodeler.exe

Configurar en inglés:

Hacer una copia del archivo:

C:\oraclexe\app\datamodeler\datamodeler\bin\ datamodeler.conf

Agregar las siguientes 2 líneas finales, donde se ubica Font.languages

AddVMOption -Dwindows.shell.font.languages=

AddVMOption - Duser.language = en AddVMOption - Duser.country = US

Probar la Base de Datos ORACLE

C:\> Isnrctl status

SQL>connect hr/hr

SQL>select user from dual;

SQL>select * from regions;

SQL>alter session set nls_date_format = 'dd-mm-yyyy'

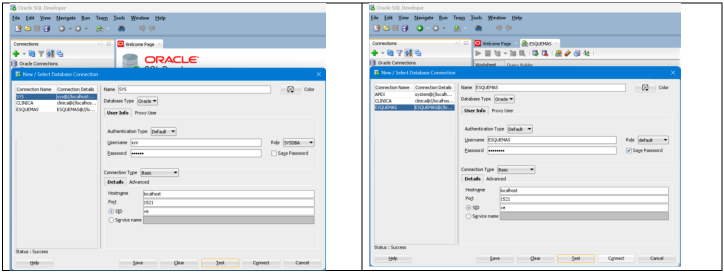
SQL>exit

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **5** de **14**

4. SO4 2

Crear conexión en Oracle con usuario: SYS y ESQUEMAS



Crear usuario Esquemas en Oracle:

SYS: ejecuta schemas/esquemas_ORACLE/01Create_User.sql

ESQUEMAS: ejecuta schemas/esquemas_ORACLE/ 02Create_and_Insert ESQUEMAS_A.sql

Crear usuario Esquemas en MySQL:

root: ejecuta schemas/esquemas_MySQL/01Create_User.sql

esquemas: ejecuta schemas/esquemas_MySQL/ 02Create_and_Insert ESQUEMAS_A.sql

MS Access:

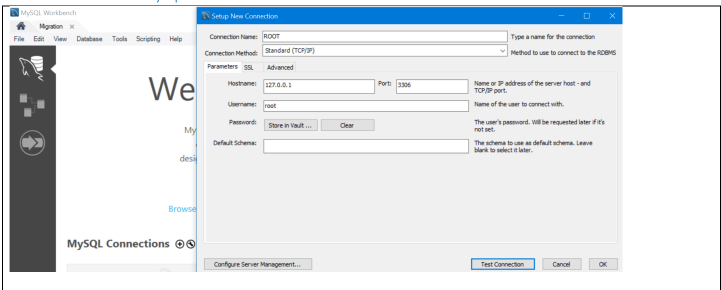
Descargar y ejecutar: schemas/esquemas_Access/Esquemas.accdb

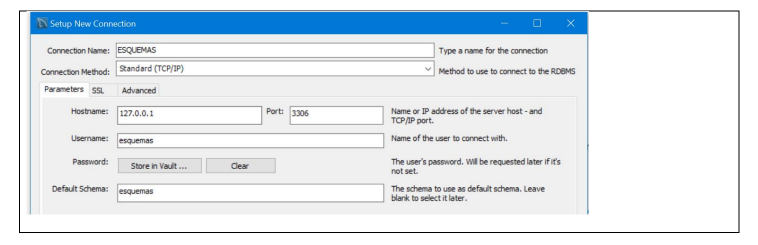
 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **6** de **14**

5. S05

Crear conexión con MysqlWorkbench

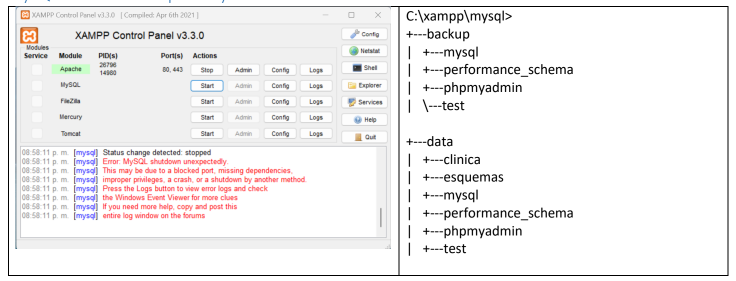




 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **7** de **14**

MySQL shutdown unexpectedly



Recuperación de la DB de MySQL:

Considerar que se pierden los usuarios creados.

Root se queda sin password

- 1. Renombrar el directorio data por data_old
- 2. Hacer copia del directorio backup como data
- 3. Copiar el archivo data old/ibdata1 a data
- 4. Copiar los directorios de tus DB de data_old a data (ej: clínica y esquemas)
- Apagar y volver a encender Apache y MySQL Poner password a root Crear los usuarios nuevamente

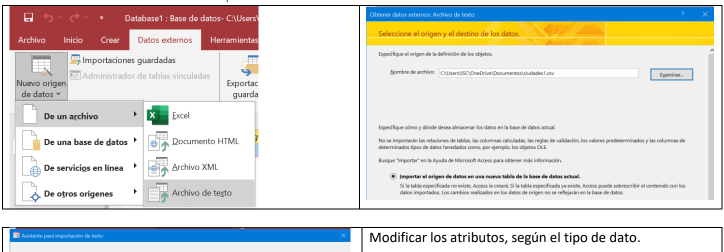
 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 8 de 14

6. S06

Creación de la DB Mexico

Creación de una Tabla en Access a partir de un CSV





Creación de una Tabla en MySQL a partir de un CSV



Creacion de la DB mexico en ORACLE

Ejecutar sys: schemas\mexico_ORACLE\01Create_User.sql

Ejecutar mexico: schemas\mexico_ORACLE\ 02Create_Insert.sql

Instalar la DB CLINICA, tanto en Access, MySQL, ORACLE (Usuario: clinica, DB: clinica)

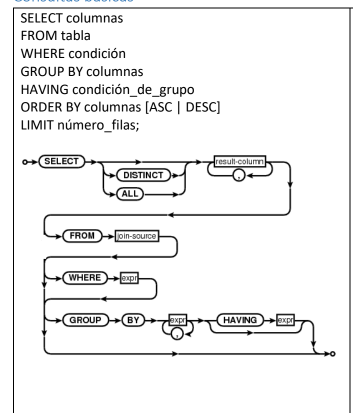
Hasta qui, tenemos 3 DB: Esquemas, Mexico, Clinica. En los 3 SGBD: MSAccess, MySQL, ORACLE

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 9 de 14

7. S07 3

Consultas básicas



Componentes de una consulta SQL básica:

- SELECT: Indica qué columnas (o campos) se mostrarán en el resultado. Puede ser un asterisco (*) para seleccionar todas las columnas, o una lista específica de columnas.
- FROM: Especifica la tabla (o tablas) de donde se recuperarán los datos.
- WHERE (opcional): Permite filtrar los resultados según ciertas condiciones. Por ejemplo, se puede usar para seleccionar solo los registros donde una columna tenga un valor específico o para comparar valores entre columnas.
 - >= , < , = , i=, AND, OR, NOT, BETWEEN, LIKE, IN
- GROUP BY (opcional): Agrupa las filas con los mismos valores en una o más columnas. count(), sum(), avg(), min(), max()
- HAVING (opcional): Filtra los grupos creados por GROUP BY
- ORDER BY (opcional): Ordena los resultados según una o más columnas, en orden ascendente o descendente.
- LIMIT (opcional): número de registros a mostrar.

Describa con palabra sencillas que hace la siguiente consulta:

SELECT departamento, COUNT(*) AS total FROM empleados
WHERE activo = 1
GROUP BY departamento
HAVING COUNT(*) > 3
ORDER BY total DESC
LIMIT 5;



Sesiones de Clase Página **10** de **14**

Contesta las siguientes preguntas:

- 1. Que ciudades tienen gobernadoras
- 2. Cuantas gobernadoras son
- 3. cuantas mujeres son en total
- 4. cuantos habitantes son en Aguascalientes
- 5. Cuantos habitantes son en total
- 6. Ciudades con lada en el rango 300 a 500
- 7. gobernadores que empiecen con A
- 8. cuales son los partidos politicos
- 9. cuantos partidos politicos son
- 10. Numero de habitantes por Partido
- 11. ordenar las ciudades por el numero de habitantes descendentemente
- 12. Gobernadores que entraron despues del 2018
- 13. Mostrar las ciudades donde gobierna ES, IND Y MC

Problem Number: 0	Rows in Result:			
Empleados contratados entre 1998 y 2000	7			
SQL Code (No image) :				
select employee_id, hire_date				
from employees				
where extract(year from hire_date) between 1998 and	2000;			
Result (Image or Text)				
\$ EMPLOYEE_ID \$\infty\$ HIRE_DATE 1 4929-JAN-00				
2 17624-MAR-98 3 17824-MAY-99				
12416-NOV-99				
5 14315-MAR-98 6 14409-JUL-98				
7 10707-FEB-99				
Comentarios				

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **11** de **14**

```
/* Respuestas de
 las preguntas
*/
-- 1. Que ciudades tienen gobernadoras
select * from ciudades
where sexo = 0;
-- 2. Cuantas gobernadoras son
select count(*)
from ciudades
where sexo = False;
-- 3. cuantas mujeres son en total
select sum(mujeres)
from ciudades;
-- 4. cuantos habitantes son en Aguascalientes
select abr, hombres+mujeres habitantes
from ciudades
where abr = 'AGS';
-- where abr != 'AGS';
-- 5. Cuantos habitantes son en total
select sum(hombres+mujeres) habitantes
from ciudades;
-- 6. Ciudades con lada en el rango 300 a 500
select *
from ciudades
where lada between 300 and 500;
select *
from ciudades
where lada \geq 300 and lada \leq 500;
-- 7. gobernadores que empiecen con A
```

select * from ciudades

where gobernador like 'A%';

Sesiones de Clase Página 12 de 14

```
-- 8. cuales son los partidos politicos select distinct partido from ciudades;
```

-- 9. cuantos partidos politicos son: select count(distinct partido) from ciudades;

- -- 10. Numero de habitantes por partido select partido, sum(hombres+mujeres) habitantes from ciudades group by partido;
- -- 11. ordenar las ciudades por el numero de habitantes descendentemente select *, hombres+mujeres habitantes from ciudades order by habitantes desc;
- -- 12. Gobernadores que entraron despues del 2018 select * from ciudades -- where year(inicio) > 2018; -- MySQL -- where extract(year from inicio) > 2018; -- ORACLE :
- -- 13. Mostrar las ciudades donde gobierna ES, IND Y MC select * from ciudades where partido /* not */ in ('ES', 'IND', 'MC'); -- /* comentario en bloque */ -- where partido = 'ES' or partido = 'IND' or partido = 'MC';

TAREA:

Instalar en ORACLE:

SYS: schemas\Plans_ORACLE\01Create_User.sql
Plans: schemas\Plans_ORACLE\ 02Create_Tables.sql
schemas\Plans ORACLE\ 03Insert.sql

Estudiar el archivo schemas\Plans_ORACLE\ PLANS_SQL.pdf Para preparación al examen.

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 13 de 14

Sesiones de Clase Página **14** de **14**