

BASE DE DATOS



6 DE MAYO DE 2025

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

Juan Carlos Herrera Hernández

Contenido

| 1. | S01_01 | 4 |
|-----|--|----|
| 2. | S02 | 4 |
| F | Revisión del Cronograma: | 4 |
| 5 | Software para DB | 4 |
| I | Instalacion de xampp | 5 |
| 3. | S03 | 6 |
| I | Instalación de ORACLE | 6 |
| ı | Instalación de SqlDeveloper | 7 |
| I | Instalacion de datamodeler | 7 |
| F | Probar la Base de Datos ORACLE | 7 |
| 4. | S04_02 | 8 |
| (| Crear conexión en Oracle con usuario: SYS y ESQUEMAS | 8 |
| 5. | S05 | 9 |
| (| Crear conexión con MysqlWorkbench | 9 |
| ľ | MySQL shutdown unexpectedly | 10 |
| F | Recuperación de la DB de MySQL: | 10 |
| 6. | S06 | 11 |
| (| Creación de la DB Mexico | 11 |
| | Creación de una Tabla en Access a partir de un CSV | 11 |
| | Creación de una Tabla en MySQL a partir de un CSV | 11 |
| | Creacion de la DB mexico en ORACLE | 11 |
| 7. | S07_03 | 12 |
| (| Consultas básicas | 12 |
| 8. | S08 | 13 |
| (| Contesta las siguientes preguntas de DB Mexico: | 13 |
| 9. | S09 | 16 |
| [| Dia del Estudiante | 16 |
| 10. | . S10_04 | 16 |
| E | Eventos del día del Estudiante | 16 |
| 11. | . S11 | 16 |
| F | Revisión de 13 preguntas DB Mexico | 16 |
| 12. | . S12 | 16 |
| (| Consultas DB Plans, tabla A_EMPLOYEES | 16 |
| 13. | . S13_05 | 17 |

| E | Evaluación practica 8 puntos | 17 |
|-----|---|----|
| 14. | S14 | 17 |
| Е | Evaluación SQL 2 puntos | 17 |
| 15. | S15 | 17 |
| С | DB Foundations 1.4 Business Requirements: Case Scenario | 17 |
| 16. | S16_06 | 17 |
| S | Solución de los 3 examenes de 2 puntos | 17 |
| 17. | S17 | 17 |
| С | DB foundations 2. Databases and Data Modeling | 17 |
| 18. | S18 | 18 |
| 2 | 2.4. Unique Identifiers | 18 |
| 19. | . S19_07 | 18 |
| 3 | 3. Refining the Data Model | 18 |
| 20. | . S20 | 18 |
| 3 | 3.1.4. Supertype and Subtype Entities | 18 |
| 21. | . S21 | 18 |
| 3 | 3.2. Tracking Data Changes | 18 |
| 22. | . S22_08 | 18 |
| 3 | 3.3. Normalization and Business Rules | 18 |
| 23. | . S23 | 18 |
| 24. | . S24 | 18 |
| 3 | 3.4. Data Modeling Terminology and Mapping | 18 |
| 25. | . S25_09 | 18 |
| 4 | 4. Oracle SQL Developer Data Modrele | 18 |
| 26. | . S26 | 18 |
| 4 | 4.2. Convert a Logical Model to a Relational Model | 18 |
| 27. | . S27 | 18 |
| 28. | . S28_10 | 18 |
| 5 | 5. Mapping to the Physical Model | 18 |
| 29. | . S29 | 18 |
| 30. | . S30 | 19 |
| 31. | . S31_S11 | 19 |
| 32. | | 19 |
| 6 | 6. Introduction to SQL | 19 |
| 22 | C22 | 10 |

| 6 3 FORFIGN KEY (| Constraint | 10 |
|--------------------|--|----|
| U.S I UNLIUN KLI (| لـ ١١١٤ ١١١٤ ١١١٤ ١١١٤ ١١١٤ ١١١٤ ١١١٤ ١١ | LJ |

Sesiones de Clase Página **3** de **20**

1. S01 01

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



Sesiones de Clase Página 4 de 20

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';

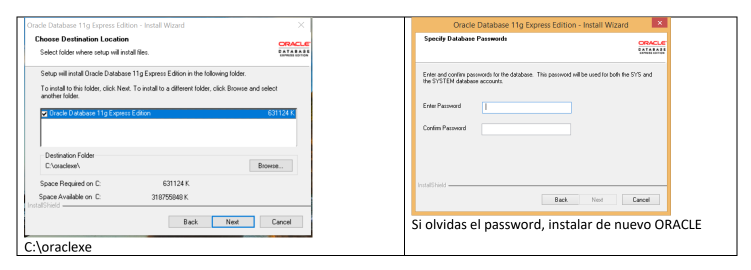
Apagar y Encender Apache y MySQL, para que tome los cambios.

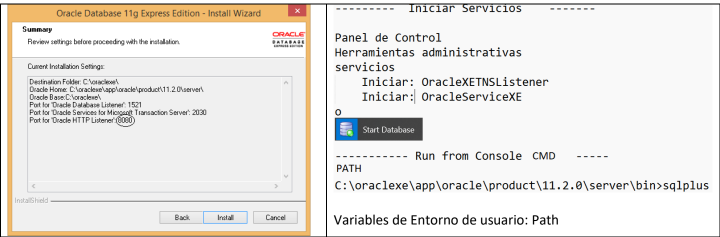
 \rightarrow

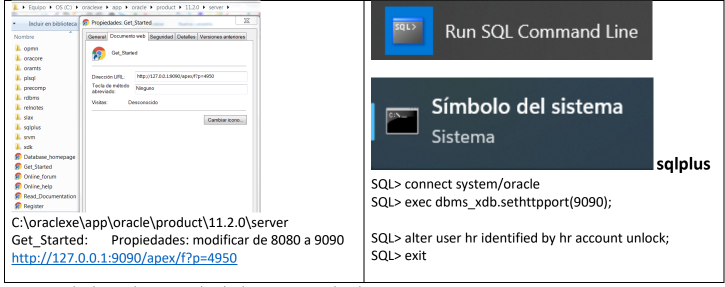
Sesiones de Clase Página **5** de **20**

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 6 de 20

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'

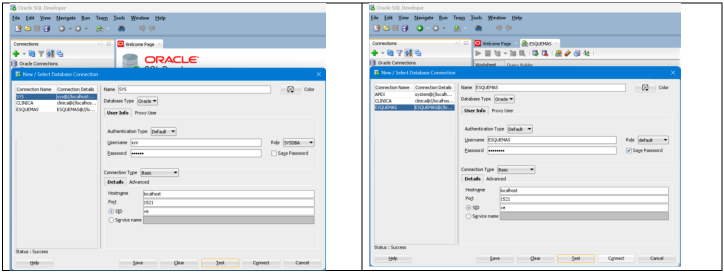
SQL>exit

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 7 de 20

4. SO4 O2

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

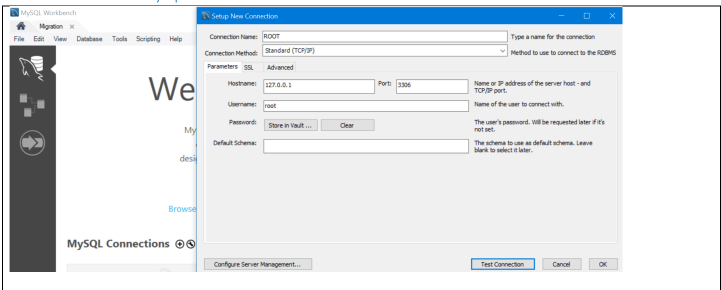
MS Access:

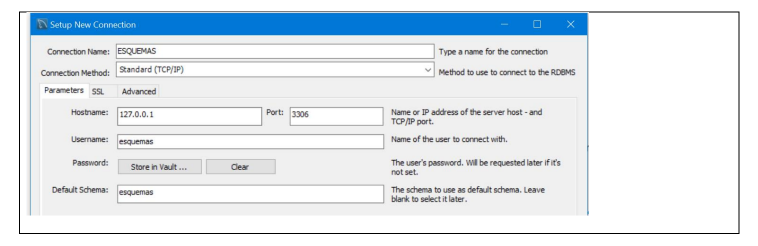
Descargar y ejecutar: schemas/esquemas_Access/Esquemas.accdb

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página 8 de 20

Crear conexión con MysqlWorkbench

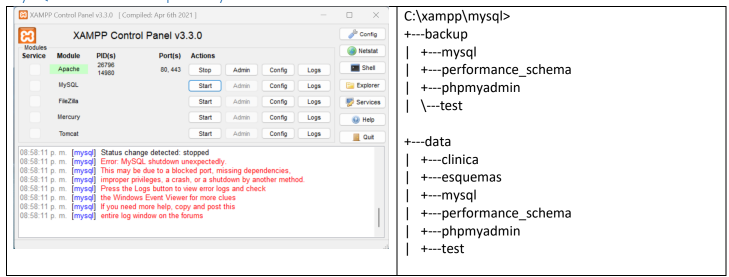






Sesiones de Clase Página 9 de 20

MySQL shutdown unexpectedly



Recuperación de la DB de MySQL:

Considerar que se pierden los usuarios creados.

Root se queda sin password

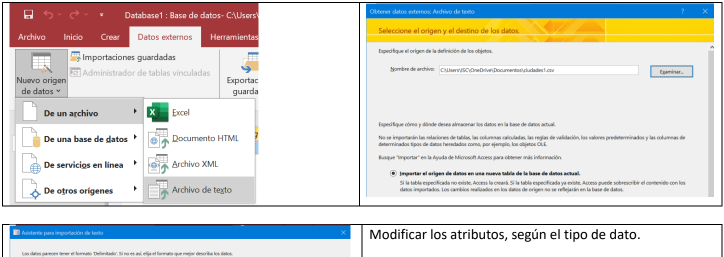
- 1. Renombrar el directorio data por data_old
- 2. Hacer copia del directorio backup como data
- 3. Copiar el archivo data old/ibdata1 a data
- 4. Copiar los directorios de tus DB de data_old a data (ej: clínica y esquemas)
- Apagar y volver a encender Apache y MySQL Poner password a root Crear los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



Sesiones de Clase Página **10** de **20**

Creación de la DB Mexico

Creación de una Tabla en Access a partir de un CSV



Los datos parecen tener el formato 'Delimitado'. Si no es así, elija el formato que mejor describa los datos.

© Delimitado - Caracteres tales como coma o tabulación separan cada campo

Ancho fijo - Los campos están alineados en columnas con espacios entre cada campo

Datos de ejemplo del archivo: C:\USERSISC\(CNEDRIVE\)DOCUMENTOS\(CIUDADESI.CSV.

1 [IGC\(3\) LOS ADA, ROUBSCALIENTES, AGUASCALIENTES, 449, 11, 696683, 728924, Martin Orozco Sandoval, PRM, O1/12/2]

2], AGS, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, 449, 11, 696683, 728924, Martin Orozco Sandoval, PRM, O1/12/2)

3 Z, BCS, BAJA CALIFORNIA, MEXICALI, 666, 5, 1900599, 166431, Jai, Jaim Be Bonilla Valdez, MORENA, O1/11/2019

4 3, BCS, BAJA CALIFORNIA, SUR, LA PAZ, 612, 5, 405879, 392568, Carlos Mendoza Davis, FAN, 10/09/2015, o

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)

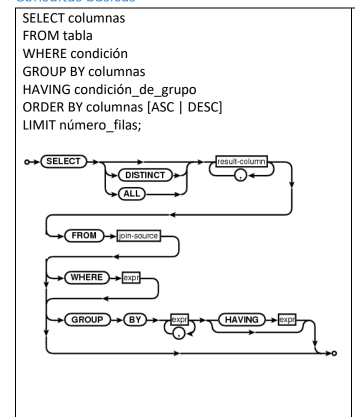
Hasta qui, tenemos 3 DB: Esquemas, Mexico, Clinica. En los 3 SGBD: MSAccess, MySQL, ORACLE

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **11** de **20**

7. S07 03

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 12 de 20

Contesta las siguientes preguntas de DB Mexico:

- 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) | | | | | |
| \$\frac{\pmatrix}{\pmatrix} \frac{\pmatrix}{\pmatrix} \frac{\pmatrix}{\ | | | | | |
| Comentarios | | | | | |
| | | | | | |

 \rightarrow

Sesiones de Clase Página **13** de **20**

```
/* 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 lower(abr) = 'ags'; -- funcion escalar
-- 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

Sesiones de Clase Página **14** de **20**

```
where gobernador like 'A%';
-- 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) habitants -- funcion agrupada o colectiva
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:
      schemas\Plans ORACLE\01Create User.sql
Plans: schemas\Plans ORACLE\ 02Create Tables.sql
      schemas\Plans ORACLE\ 03Insert.sql
Estudiar el archivo hasta la pagina 79:
                                       schemas\Plans_ORACLE\ PLANS_SQL.pdf
Para preparación al examen.
\rightarrow
```

Sesiones de Clase Página **15** de **20**

Dia del Estudiante

10. S10 04

Eventos del día del Estudiante

11. S11

Revisión de 13 preguntas DB Mexico

Realizar las siguientes consultas:

- Gobernadores que tengan una "a" en la tercera posicion
- Mes en el que entraron mas gobernadores

12. S12

Consultas DB Plans, tabla A EMPLOYEES

```
select * from a employees;
-- like: _ %
-- _ respecta la posicion del caracter
select first_name from a_employees
where first_name like '__e%';
-- Mysql Servidor DB, Session
select sysdate(), current_date() from dual;
-- Oracle Servidor DB, Session
select sysdate, current_date from dual;
-- MySQL: Dia de la semana (1-7, 1=Dom)
select dayofweek(sysdate()) from dual;
-- Oracle: Dia de la semana (1-7, 1=Dom)
select to char(sysdate, 'D') from dual;
-- Considerar null como un valor desconocido
-- cadena vacia no es null, 0 no es null
-- cuenta los registros
select count(*) from a_employees;
-- cuenta los registros donde manager id sea diferente de null
select count(manager id) from a employees;
select count(*) from a_employees
where manager_id is not null; -- manager_id != null (invalido)
-- Order by (Oracle null es >, MySQL null es <)
select distinct COMMISSION pct
from a employees
```

Sesiones de Clase Página **16** de **20**

```
ORDER BY COMMISSION pCT;
-- Concatenar (Oracle ||, MySQL concat)
-- MySQL: comillas simples o comillas dobles es lo mismo.
-- Oracle: constantes en comilla simple, Columnas en comillas dobles
select employee_id, job_id, commission_pct, BONUS,
      concat(First name, '', Last name) "Nombre Completo"
from a employees
where job_id = 'IT_PROG' or job_id = 'SA_REP'
  and bonus is NOT null;
-- Concatenar en ORACLE
from a employees
where (job_id = 'IT_PROG' or job_id = 'SA_REP')
 and bonus is null;
-- Funciones Escalares: length, substr
SELECT FIRST_NAME, LENGTH(FIRST_NAME)
FROM A_EMPLOYEES;
-- substr(columna, posicion, cantidad) posicion: comienza en 1, no en 0
select substr('UNIVERSIDAD', 7,4) FROM DUAL;
select substr('UNIVERSIDAD', 7) FROM DUAL;
-- coalesce: regresa el primer valor no nullo
select salary, COMMISSION PCT, coalesce(salary*(1+commission PCT), salary)
from a employees;
```

13. S13 05

Evaluación practica 8 puntos.

14. S14

Evaluación SQL 2 puntos

15. S15

DB Foundations 1.4 Business Requirements: Case Scenario

16. S16_06

Solución de los 3 examenes de 2 puntos

17. S17

DB foundations 2. Databases and Data Modeling

Sesiones de Clase Página 17 de 20

- 18. S18
 - 2.4. Unique Identifiers
- 19. S19 07
 - 3. Refining the Data Model
- 20. S20
 - 3.1.4. Supertype and Subtype Entities
- 21. S21
 - 3.2. Tracking Data Changes
- 22. S22 08
 - 3.3. Normalization and Business Rules
- 23. S23

Dia del Servidor Publico

- 24. S24
 - 3.4. Data Modeling Terminology and Mapping
- 25. S25_09
 - 4. Oracle SQL Developer Data Modrele
- 26. S26
 - 4.2. Convert a Logical Model to a Relational Model
- 27. S27

Sistema de Biblioteca

- 28. S28_10
 - 5. Mapping to the Physical Model
- 29. S29
 - 5.2 Mapping Primary and Foreign Keys

Sesiones de Clase Página 18 de 20

Sistema de Biblioteca

31. S31 S11

Segunda Evaluación

32. S32

6. Introduction to SQL

33. S33

6.3 FOREIGN KEY Constraint

```
drop table empleados;
alter table ciudades
     drop constraint cd_idciudad_pk;
alter table ciudades
 add constraint cd_idciudad_pk PRIMARY KEY(IDCIUDAD);
create table empleados (
empleado id number constraint emp empleado id pk primary key,
nombre varchar2(25),
nacid number,
constraint emp_cd_fk FOREIGN key (nacid)
                     references ciudades(idciudad)
                     ON DELETE CASCADE
);
insert into empleados values(1, 'Pepito', 1);
insert into empleados values(2, 'Mafalda', 40);
insert into empleados(empleado_id, nombre) values(3, 'Batman');
commit;
alter table empleados
RENAME COLUMN SALARIO to SALARY;
CREATE [unique] INDEX nombre indice
ON nombreTabla(nombreColumna1,nombreColumna2,...);
```

Sesiones de Clase Página **19** de **20**

Sesiones de Clase Página **20** de **20**