

**Curso: SQL Básico** 

Casos prácticos





- 1. introducción
- 2. casos prácticos conectividad
- 3. casos prácticos con JDBC
- 4. casos prácticos con Hibernate
- 5. casos prácticos con JPA





## Introducción

- 2. casos prácticos conectividad
- 3. casos prácticos con JDBC
- 4. casos prácticos con Hibernate
- 5. casos prácticos con JPA



#### introducción

Nota: Si algún software se ha instalado en un curso anterior, reutilizar la instalación.

Instrucciones generales:

- Instalación del entorno de Base de datos:
  - Base de datos MySQL 5.6.11, Community Edition.
    - Descomprimir mysql-5.6.11-win32.zip desde 0.EnvPreparation/software-persistence a C:\BpE. Se genera directorio mysql-5.6.11-win32.
    - Abrir ventana de comandos (cmd) en C:\BpE\mysql-5.6.11-win32\bin.
    - Ejecutar mysqld.exe. Con esto se inicia servicio MySQL.
  - Manejador de base de datos MySQL.
    - Descomprimir mysql-workbench-community-6.0.6-win32-noinstall.zip desde 0.EnvPreparation/software-persistence a C:\BpE. Se genera directorio MySQL Workbench 6.0.6 CE.

Nota: La base de datos viene configurada con usuario "root" y password "jeveris". Si se quisiera cambiar la password, en C:\BpE\mysql-5.6.11-win32\bin, y se ejecuta el comando:

mysqladmin -u root password newPassword





### introducción

Instrucciones generales:

 El código SQL con la solución de los casos prácticos se encuentran en la carpeta "CP-Soluciones".





- 3. operaciones básicas sobre datos
- 4. bases de datos relacionales
- 5. manejo de datos relacionales
- 6. otras operaciones sobre datos



Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

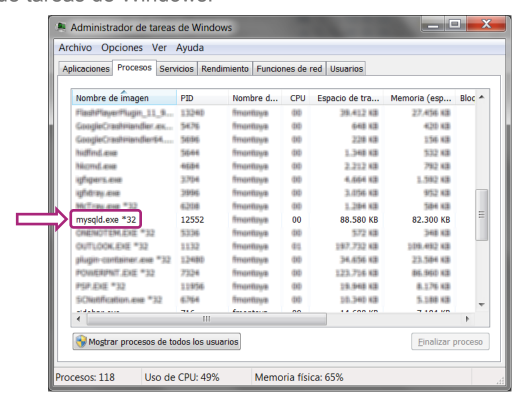
#### Resumen del ejercicio:

- Utilizar herramienta de manejo de base de datos MySQL.
- Crear base de datos.
- Crear una tabla de acuerdo a una definición de estructura.
- Realizar modificaciones sobre la estructura.



Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

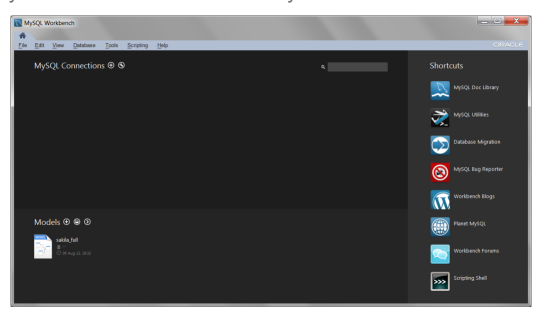
Se pide primero iniciar el DBMS MySQL, utilizando el comando mysqld (directorio bin de C:\BpE\mysql-5.6.11-win32). Se puede comprobar que está iniciado el servicio en el administrador de tareas de Windows:





Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

Se pide ejecutar la herramienta de manejo de base de datos MySQL llamada Workbench, desde C:\BpE\MySQL Workbench 6.0.6 CE\MySQLWorkbench.exe:



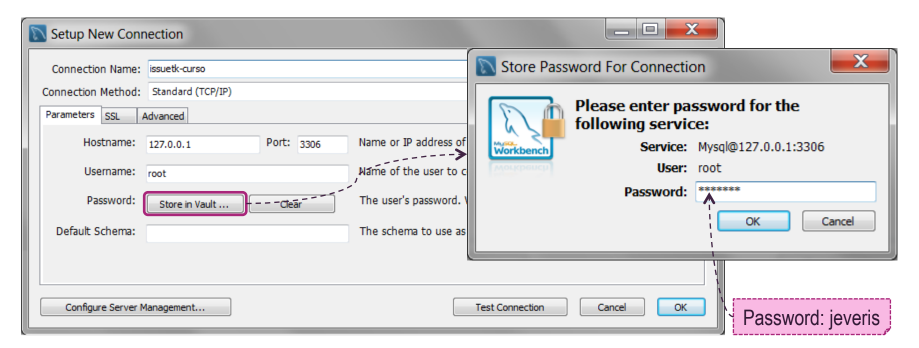
Nótese que la herramienta de manejo está separada del DBMS. Normalmente, el DBMS es un proceso que se ejecuta en alguna máquina, y la herramienta de manejo se conecta al DBMS.



Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

A continuación, se pide configurar la conexión al DBMS:

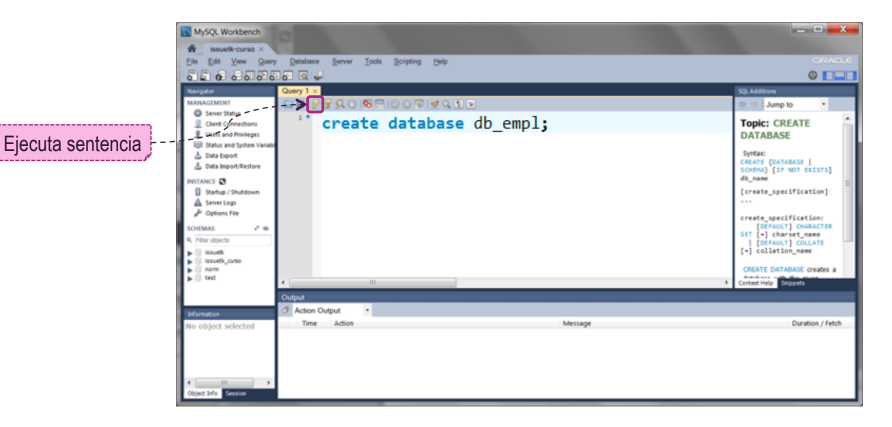
- Presionar el botón ●
- Colocar los siguientes datos de conexión:





Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

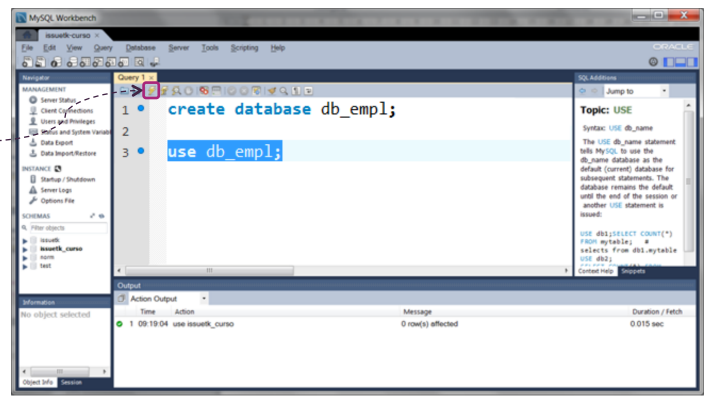
Crear la base de datos llamada "db\_empl":





Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

Marcar la base de datos llamada "db\_empl", lo que implica que el resto de las sentencias se ejecutan sobre ésta:



Ejecuta sentencia seleccionada.





Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

Utilizando la herramienta, crear sobre la base de datos una tabla de acuerdo a la siguiente definición, utilizando sentencias SQL:

- Nombre: T\_OFFICES
- Campos:
  - OFFC\_ID, tipo INT, obligatorio
  - OFFC\_COUNTRY, tipo texto largo máximo 30, obligatorio
  - OFFC\_DESCRIPTION, tipo texto largo máximo 80, obligatorio
  - OFFC\_NAME, tipo texto largo máximo 30, opcional

Eliminar la tabla, y volver a crearla, colocando en OFFC\_DESCRIPTION un largo máximo de 90.



Caso práctico 2-1: Creación de base de datos y tablas

Una vez creada la tabla T\_OFFICES, realizar las siguientes modificaciones:

- Eliminar campo OFFC\_NAME, pues no es necesario.
- Agregar campo:
  - OFFC\_CITY, tipo texto largo máximo 50, obligatorio
- Modificar campo:
  - OFFC\_DESCRIPTION, largo máximo 100, opcional

Para comprobar que la tabla está correctamente construida, ejecutar DESC T\_OFFICES, y comprobar que entrega el siguiente resultado:

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
•	OFFC_ID	int(11)	NO		NULL	
	OFFC_COUNTRY	varchar(30)	NO		NULL	
	OFFC_CITY	varchar(50)	NO		NULL	
	OFFC_DESCRIPTION	varchar(100)	YES		HULL	





- 4. bases de datos relacionales
- 5. manejo de datos relacionales
- 6. otras operaciones sobre datos





Caso práctico 3-1: Lectura y escritura básica

Resumen del ejercicio:

- Insertar, modificar y eliminar registros de tablas, utilizando sentencias SQL.
- Seleccionar registros de una tabla dados criterios de búsqueda.





Caso práctico 3-1: Lectura y escritura básica

Utilizando la herramienta, realizar las siguientes operaciones de escritura:

- Utilizando la tabla creada en el ejercicio anterior, insertar un nuevo registro de T\_OFFICES, utilizando los siguientes valores:
  - ID: 10
  - COUNTRY: España
  - · CITY: Madrid
  - DESCRIPTION: Oficina central
- Insertar otro registro (sin campo description):
  - ID: 11
  - COUNTRY: España
  - CITY: Barcelona





Caso práctico 3-1: Lectura y escritura básica

#### Continuando:

• Agregar en una sola sentencia los siguientes valores:

• ID: 20

COUNTRY: Chile

CITY: Santiago

 DESCRIPTION: Oficina principal de Chile • ID: 30

COUNTRY: Argentina

CITY: Buenos aires

DESCRIPTION: NULL

- Seleccionar las columnas ID, COUNTRY y CITY de T\_OFFICES, con los registros que cumplen con contener la palabra 'Oficina' en el campo DESCRIPTION.
- Cambiar "Buenos aires" por "Buenos Aires" en el registro correspondiente, utilizando el ID en la condición.



Caso práctico 3-1: Lectura y escritura básica

Crear la tabla T\_KNOWLEDGE\_LINES y agregarle datos, utilizando las siguientes sentencias:

```
CREATE TABLE `T_KNOWLEDGE_LINES` (
   `KNLN_ID` INT(11) NOT NULL,
   `KNLN_NAME` VARCHAR(45) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`KNLN_ID`)
);

INSERT INTO `T_KNOWLEDGE_LINES` (`KNLN_ID`, `KNLN_NAME`)
VALUES (10, 'Java');

INSERT INTO `T_KNOWLEDGE_LINES` (`KNLN_ID`, `KNLN_NAME`)
VALUES (20, '.NET');

INSERT INTO `T_KNOWLEDGE_LINES` (`KNLN_ID`, `KNLN_NAME`)
VALUES (30, 'Mainframe');
```





## bases de datos relacionales

- clave primaria
- estructuración relacional
- otras relaciones
- 5. manejo de datos relacionales
- 6. otras operaciones sobre datos





Caso práctico 4-1: Uso de clave primaria

Resumen del ejercicio:

- Crear una tabla con clave primaria autogenerada.
- Insertar registros utilizando clave primaria autogenerada.



Caso práctico 4-1: Uso de clave primaria

Modificar la tabla T\_OFFICES, colocando OFFC\_ID como clave primaria:

```
ALTER TABLE `T_OFFICES`
ADD PRIMARY KEY (`OFFC_ID`);
```

Crear la tabla T\_EMPLOYEES, incluyendo su definición de clave primaria autogenerada:

```
CREATE TABLE `T_EMPLOYEES` (
  `EMPL_ID` INT NOT NULL . . . , ,
  `OFFC_ID` INT NOT NULL,
  `KNLN_ID` INT,
  `EMPL_FORNAME` VARCHAR(50) NOT NULL,
  `EMPL_MIDDLE_NAME` VARCHAR(50),
  `EMPL_SURNAME` VARCHAR(50) NOT NULL,
  `EMPL_NUMBER` INT NOT NULL,
  `EMPL_HIRE_DATE` DATETIME NOT NULL,
  `EMPL_HERE_DATE` DATETIME NOT NULL,
  `EMPL_MENTOR_ID` INT,
  PRIMARY KEY (`EMPL_ID`));
```





Caso práctico 4-1: Uso de clave primaria

Insertar en la tabla T\_EMPLOYEES el siguiente registro:

OFFC\_ID: 10

• KNLN ID: 10

FORNAME: Juan

SURNAME: Pérez

NUMBER: 150

HIRE DATE: 15/abr/2005

#### Tener en cuenta lo siguiente:

- La clave primaria es autogenerada.
- Los campos no informados se omiten en la sentencia SQL.
- Para especificar una fecha sin hora, se hace en modo texto con formato yyyy-mm-dd





## bases de datos relacionales

- estructuración relacional
- otras relaciones
- 5. manejo de datos relacionales
- 6. otras operaciones sobre datos





#### estructuración relacional

Caso práctico 4-2: Uso de relaciones

Resumen del ejercicio:

- Utilizar una tabla con clave primaria autogenerada.
- Insertar registros basado en la relación entre tablas.





Caso práctico 4-2: Uso de relaciones

Insertar en la tabla T\_EMPLOYEES el siguiente registro:

Office: la de Barcelona

Knowledge line: .NET

FORNAME: Luis

SURNAME: González

NUMBER: 160

HIRE\_DATE: 18/may/2006

Mentor: Juan Pérez

Tener en cuenta que en las relaciones se especifica como FK la PK del registro asociado.





Caso práctico 4-2: Uso de relaciones

Insertar en la tabla T\_EMPLOYEES otro registro:

- Office: la de Santiago de Chile
- FORNAME: Pedro
- SURNAME: García
- NUMBER: 180
- HIRE\_DATE: 18/may/2006





## bases de datos relacionales

- otras relaciones
- 5. manejo de datos relacionales
- 6. otras operaciones sobre datos





Caso práctico 4-3: Tipos de relaciones

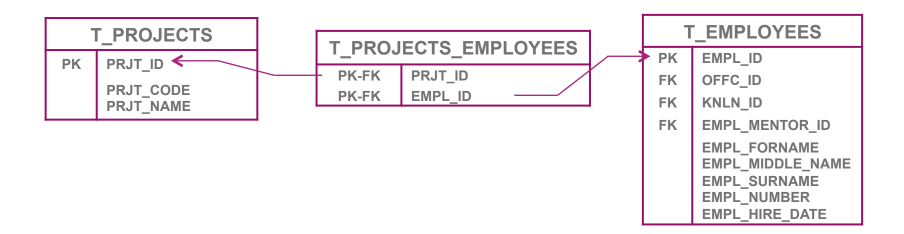
Resumen del ejercicio:

- Crear la tabla de proyectos.
- Crear la tabla de relación intermedia entre proyectos y empleados.
- Añadir datos de proyectos y de asociaciones entre proyecto y empleado.



Caso práctico 4-3: Tipos de relaciones

La relación entre proyectos y empleados es many-to-many, es decir, un empleado puede estar en varios proyectos, y un proyecto puede tener varios empleados:





Caso práctico 4-3: Tipos de relaciones

Crear la tabla de proyectos:

```
CREATE TABLE `T_PROJECTS` (
  `PRJT_ID` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `PRJT_CODE` VARCHAR(16) NOT NULL,
  `PRJT_NAME` VARCHAR(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`PRJT_ID`));
```

Crear la tabla de relación intermedia entre proyectos y empleados:

```
CREATE TABLE `T_PROJECTS_EMPLOYEES` (
  `PRJT_ID` INT NOT NULL,
  `EMPL_ID` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (...));

Completar. La PK de la tabla de relación intermedia es compuesta por las dos FK, separadas por coma.
```





Caso práctico 4-3: Tipos de relaciones

Añadir datos de proyectos:

- CODE: EXT-001000-01234, NAME: Gestión de usuarios
- CODE: INT-001000-03200, NAME: Cursos de formación

Añadir asociaciones entre proyecto y empleado:

- Juan Pérez se asocia con los proyectos Gestión de usuarios y Cursos de formación
- Luis González se asocia al proyecto Gestión de usuarios.





# manejo de datos relacionales

- claves foráneas
- joins
- vista
- 6. otras operaciones sobre datos





#### claves foráneas

Caso práctico 5-1: Creación de claves foráneas

Resumen del ejercicio:

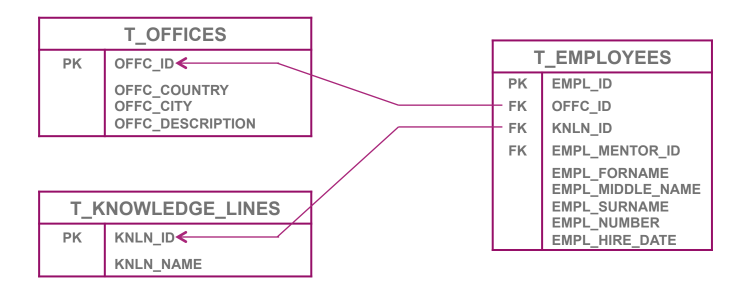
- Crear las claves foráneas especificadas en el manual para tablas del modelo.
- Comprobar la integridad referencial.
- Crear las claves foráneas de una relación many-to-many.



#### claves foráneas

Caso práctico 5-1: Creación de claves foráneas

Crear las siguientes claves foráneas, de las relaciones many-to-one, utilizando las sentencias de la lámina siguiente.





#### claves foráneas

Caso práctico 5-1: Creación de claves foráneas

Creación de claves foráneas. Las sentencias son las colocadas en el manual:

Desde T\_EMPLOYEE a T\_OFFICE, con el nombre FK\_EMPL\_OFFC:

```
ALTER TABLE T_EMPLOYEES

ADD INDEX FK_EMPL_OFFC (OFFC_ID),

ADD CONSTRAINT FK_EMPL_OFFC

FOREIGN KEY (OFFC_ID)

REFERENCES T_OFFICES (OFFC_ID);
```

Desde T\_EMPLOYEE a T\_KNOWLEDGE\_LINES, con el nombre FK\_EMPL\_KNLN:

```
ALTER TABLE T_EMPLOYEES

ADD INDEX FK_EMPL_KNLN (KNLN_ID),

ADD CONSTRAINT FK_EMPL_KNLN

FOREIGN KEY (KNLN_ID)

REFERENCES T_KNOWLEDGE_LINES (KNLN_ID);
```





#### claves foráneas

Caso práctico 5-1: Creación de claves foráneas

Comprobar la integridad referencial, verificando que las siguientes operaciones producen error:

- Modificar la oficina del usuario Juan Pérez por el valor 40 (que no existe).
- Eliminar la oficina 10, que es referenciada por un usuario.

Si alguna de las operaciones anteriores se logra ejecutar, entonces la creación de la clave foránea no es correcta.

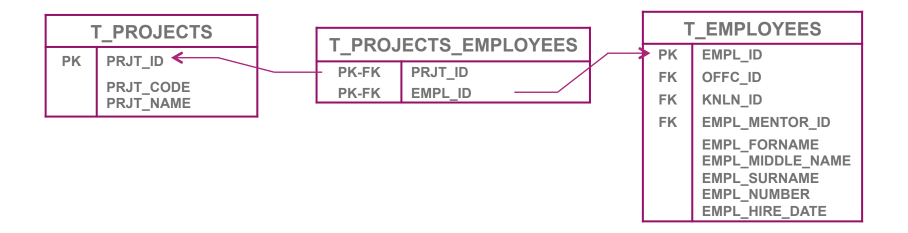


#### claves foráneas

Caso práctico 5-1: Creación de claves foráneas

Crear las siguientes claves foráneas, de la relación many-to-many:

- Desde T\_PROJECTS\_EMPLOYEES a T\_PROJECTS, nombre FK\_PREM\_PRJT.
- Desde T\_PROJECTS\_EMPLOYEES a T\_EMPLOYEES, nombre FK\_PREM\_EMPL.







# 5 manejo de datos relacionales

- joins
- vista
- 6. otras operaciones sobre datos





## joins

Caso práctico 5-2: Uso de join

Resumen del ejercicio:

- Realizar consultas con inner join y left outer join.
- Se utilizan relaciones tipo many-to-one y many-to-many.



## joins

Caso práctico 5-2: Uso de join

Se pide realizar las siguiente consulta, con tabla principal T\_EMPLOYEES:

- Campos a obtener:
  - Nombre del empleado (FORNAME)
  - Apellido del empleado (SURNAME)
  - Ciudad de su oficina
  - Nombre de línea de conocimientos, si tiene, o NULL si no
- Condiciones:
  - El país es España o Chile
  - No tiene mentor
- Resultado esperado:

	EMPL FORNAME	EMPL SURNAME	OFFC CITY	KNLN NAME
•	Juan	Pérez	Madrid	Java
	Pedro	García	Santiago	HULL



## joins

Caso práctico 5-2: Uso de join

Se pide realizar las siguiente consulta:

- Campos a obtener:
  - Código del proyecto
  - Nombre del proyecto
  - Número de empleado
  - Apellido de empleado
- Condiciones:
  - El nombre del empleado es Juan
- Resultado esperado:

	PRJT CODE	PRJT NAME	EMPL NUMBER	EMPL SURNAME
•	EXT-001000-01234	Gestión de usuarios	150	Pérez
	INT-001000-03200	Cursos de formación	150	Pérez





## manejo de datos relacionales

- vista
- 6. otras operaciones sobre datos



### vista

Caso práctico 5-3: Uso de vistas

Resumen del ejercicio:

- Crear una vista dada la definición de su consulta asociada.
- Realizar consultas sobre la vista.





#### vista

Caso práctico 5-3: Uso de vistas

Crear una vista con las siguientes características:

- Nombre: V\_PROJECTS\_EMPLOYEES
- Campos:
  - Código del proyecto
  - Nombre del proyecto
  - Número de empleado
  - Nombre de empleado
  - Apellido de empleado

Nota: Se recomienda reutilizar la consulta del ejercicio de join para la creación de la vista.





#### vista

Caso práctico 5-3: Uso de vistas

Consultar todos los datos de la vista. El resultado esperado es:

	PRJT CODE	PRJT NAME	EMPL NUMBER	EMPL FORNAME	EMPL SURNAME
F	EXT-001000-01234	Gestión de usuarios	150	Juan	Pérez
	EXT-001000-01234	Gestión de usuarios	160	Luis	González
	INT-001000-03200	Cursos de formación	150	Juan	Pérez

Realizar una consulta sobre la vista, que retorne todos los campos para la condición que el código de proyecto comience con EXT.









Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

Resumen del ejercicio:

- Crear una consulta que utiliza agrupación
- Agregarle ordenamiento
- Agregarle paginación



Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

Crear la tabla de documentos:

```
CREATE TABLE 'T DOCUMENTS' (
   `DOCS ID` int not null auto_increment,
  `EMPL ID` INT NOT NULL,
   `DOCS NAME` VARCHAR (100) NOT NULL,
   `DOCS TYPE` VARCHAR (50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('DOCS ID'));
Crear la clave foránea hacia la tabla de empleados:
ALTER TABLE T DOCUMENTS ADD INDEX FK DOCS EMPL (EMPL ID),
    ADD CONSTRAINT FK DOCS EMPL
         FOREIGN KEY (EMPL ID) REFERENCES T EMPLOYEES (EMPL ID);
Crear la constraint para el tipo de documento:
ALTER TABLE T DOCUMENTS
  ADD CONSTRAINT CT CK DOCS TYPE
  CHECK (DOCS TYPE IN ('PDF', 'DOC', 'XLS'));
```



Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

Agregar los siguientes documentos:

```
INSERT INTO `T_DOCUMENTS`
(`EMPL_ID`, `DOCS_NAME`, `DOCS_TYPE`)
VALUES
(1, 'Titulo', 'PDF'),
(1, 'Curriculum', 'DOC'),
(1, 'Certificado OCP', 'PDF'),
(1, 'Matriz conocimientos', 'XLS'),
(2, 'Grado', 'PDF'),
(2, 'Curriculum', 'DOC'),
(2, 'Certificado MS', 'PDF'),
(3, 'Titulo', 'PDF');
```



Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

Construir y ejecutar una consulta con las siguientes características:

- Campos a obtener:
  - Nombre y apellido del empleado, separados por espacio, alias FULL\_NAME.
  - Número de documentos asociado a cada empleado, alias NUM\_DOCS
- Resultado esperado:

	FULL NAME	NUM DOCS
•	Juan Pérez	4
	Luis González	3
	Pedro García	1



Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

A la consulta anterior, ordenarla en forma ascendente por número de documentos:

#### Resultado esperado:

	FULL NAME	NUM DOCS
•	Pedro García	1
	Luis González	3
	Juan Pérez	4



Caso práctico 6-1: Agrupación, ordenamiento y paginación

A la consulta anterior ordenada, extraerle el segundo y tercer registro, utilizando paginación:

#### Resultado esperado:

	FULL NAME	NUM DOCS	
•	Luis González	3	
	Juan Pérez	4	

