

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

FULL STACK PYTHON Clase 22

SQL₁





Introducción a Base de Datos









Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Clase 21 Clase 22

SPA y Asincronía

- Introducción a SPA.
- SPA. ¿Qué es y qué beneficios tiene?
- Ejemplo práctico de un SPA en Vue.
- Enviar y pedir datos a un servidor
- Asincronía.
- Consumo de API REST a través de fetch y Axios..

Introducción a Base de Datos

- ¿Qué es una Base de datos?
- BBDD relacionales y no relacionales.
- Entorno MySQL. Instalación.
 Clientes MySQL.
- DER. Entidad, atributo y tipo de datos. Primary key.
- Creación de una BD.
- Backup y restauración de bases de datos.

Lenguaje y Sublenguajes SQL

- Gestión y manipulación de datos con SQL.
- Gestión y manipulación de datos.
- Sublenguajes DDL y DML.
- Consultas: Estructura consulta SQL. Cláusulas SELECT, FROM, WHFRF.
- Alias y literales. ORDER BY.





Bases de Datos

Una **base de datos** es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso. Es una forma de almacenar información en forma más eficiente de lo que sería un archivo de texto.

Se crean y mantienen a través de un **DBMS o motor de base de datos**, que facilita la definición, construcción, manipulación y compartición de bases de datos entre usuarios y aplicaciones.

Contienen datos que pueden diferir entre sí pero poseen relaciones en común. Por ejemplo: alumnos y libros en el contexto de una biblioteca.



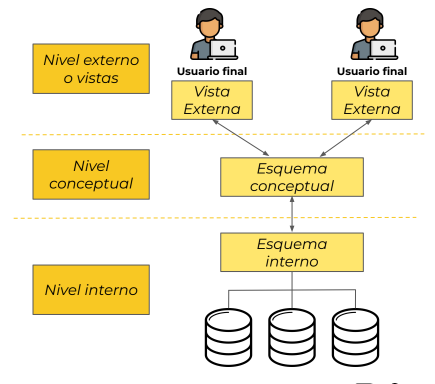




¿Por qué son necesarias las bases de datos?

Si tenemos una empresa es conveniente tener un sistema para registrar ventas, empleados, sueldos, etc. Estos datos pueden guardarse en una **base de datos** con tablas para registrar esa información.

Esta información podrá ser **consultada** por usuarios (*vistas*), **administrada** por un sistema con tablas relacionadas (*esquema conceptual*) y **almacenada** en una base de datos (*esquema interno*). Video







Ejemplo de uso de una base de datos

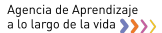
Los **productos** existen en la base de datos; al buscarlos, la aplicación consulta la lista de productos de acuerdo a la condición de la búsqueda..

Las **categorías** son también datos que se encuentran en la base de datos, por eso se puede contar cuántos productos hay en cada una



Para ingresar, los usuarios deben haberse dado de alta primero, de esta manera serán ingresados a la base de datos..

Todos los datos de los productos que aparecen en la lista están dentro de la base de datos almacenados (precio, ubicación, vendedor, descripción, etc).







Entidad (tabla)

Empleados

Campos/Atributos (columnas)

Filas/Registros

'م	DNI	Apellido	Nombre	Fecha Nac.
	12.345.678	Gómez	Juan	25/09/1945
	23.456.789	Fernández	Ana	12/07/1973





SGBD más conocidos

- Existen diferentes Sistemas de Gestión de Base de Datos:
 - o **Relacionales**: MySQL, MaríaDB, PostgreSQL, SQL Server, entre otras.
 - No relacionales: Mongo DB, Redis, Elasticsearch y Cassandra.



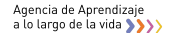












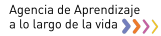




Bases de datos relacionales

Las bases de datos relacionales permiten **gestionar el acceso a los datos**, **su almacenamiento, modificación, eliminación, consulta y el múltiple acceso** desde distintas aplicaciones y usuarios. Además permiten gestionar permisos para que una parte de los datos estén disponibles para ciertos usuarios y no para otros. Todo esto es resuelto por un motor de base de datos, generando una independencia entre la base de datos y la aplicación que la consulte.

Son más eficientes en cuanto al almacenamiento y búsqueda de información, comparadas con un archivo de texto plano donde la lectura la haríamos en forma secuencial (línea por línea), cargándola toda en memoria, ni tampoco podríamos acceder y guardar información al mismo tiempo.







Bases de datos no relacionales

- No tienen un identificador que sirva de relación entre un conjunto de datos y otros.
- Normalmente la información se organiza en documentos y es muy útil cuando no tenemos un esquema exacto de lo que se va a almacenar.
- Suelen utilizar **documentos JSON**, a diferencia de las bases de datos relacionales que despliegan su información en tablas.
- Las bases de datos más competitivas suelen permitir operaciones de ambos tipos: relacionales y no relacionales.

La diferencia entre el éxito y el fracaso de una base de datos recae en el **diseño del modelo**. De nada sirve elegir la base de datos más apropiada para nuestro sistema, si luego no se hace un buen diseño.





Bases de datos no relacionales

Una tabla puede transformarse en documentos, cada uno formado por cada fila de la tabla. Solo es una cuestión de visualización.

ID	EDAD	PUNTAJE
1	12	77
2	12	68
3	11	75

```
Datos en bruto
                                 Guardar Copiar Contraer todo Expandir todo
"alumnos":
         "id": 1,
         "edad": 12,
         "puntaje": 77
    },
         "id": 2,
          "edad": 12,
         "puntaje": 68
    },
         "id": 3,
          "edad": 11,
         "puntaje": 75
```



Bases de datos no relacionales

En una base de datos no relacional una unidad de datos puede llegar a ser demasiado compleja como para plasmarlo en una tabla.

En la imagen de la derecha al tener elementos jerárquicos, es más difícil plasmarlo en una tabla plana. Una solución sería plasmarlo en varias tablas y, por tanto, necesitar de relaciones.

```
"student id": 1,
            "age": 12,
             "subjects":
                 "mathematics": {
                     "scores":
11
                         10
12
13
                     "final score": 8
14
15
                 "biology":
16
                     "scores": [
17
18
19
                     "final score": 6
23
24
25
26 -
```

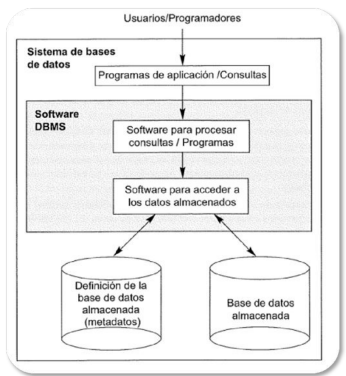




Ubicación de las Bases de Datos

Dentro de un entorno de un sistema de bases de datos se encuentran en el nivel más bajo. Generalmente se los considera como la **parte "física"**, ya que, aunque sean un contenido lógico, se encuentran almacenadas o creadas en un dispositivo físico. Por ejemplo: un servidor.

Para que un usuario acceda a los datos en una Base de Datos, necesita de un software especial conocido como **SGBD** (**Sistema Gestor de Base de Datos**) o DBMS (*Data Base Managment System*).







¿Cómo empezamos a pensar en una BD?

Se realiza una **entrevista** con el cliente para hacer un relevamiento de datos. El relato del cliente nos permite identificar qué información va a necesitar. Si el cliente nos cuenta que tiene empleados, su registro es candidato a ser una tabla que va a tener **atributos asociados** (*sustantivos*): nombre, apellido, DNI, fecha de nacimiento, etc. Estas tablas se llaman **entidades** y permitirán almacenar los datos.

Por ejemplo: en el sistema de venta online tendría productos, marcas y conceptos candidatos a ser tablas o atributos.

Entidad (tabla)		Empleados		
_		Campos/Atributos (colu	mnas)	
Ć	DNI	Apellido	Nombre	Fecha Nac.
Filas/Registros	12.345.678	Gómez	Juan	25/09/1945
	23.456.789	Fernández	Ana	12/07/1973





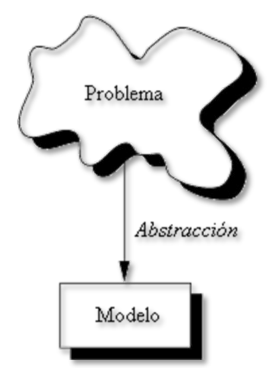
Abstracción y Modelado de datos

La **abstracción** de datos es una técnica o metodología que permite diseñar estructuras de datos, consiste en representar bajo ciertos lineamientos de formato las características esenciales de una estructura de datos.

El **modelado** de datos permite describir:

- Las estructuras de datos de la base:
 Tipo de datos y sus relaciones.
- Las restricciones de integridad:

 Conjunto de condiciones que deben
 cumplir los datos para reflejar la realidad
 deseada
- Operaciones de manipulación de los datos: agregado, borrado, modificación y recuperación de datos.







Modelo Entidad-Relación

- Método para diseñar Bases de Datos.
 Se representa a través de diagramas y está formado por varios elementos.
- Para modelar los datos utilizamos un Diagrama de Entidad-Relación (DER), que pertenece al Lenguaje de Modelado Unificado (UML, Unified Modeling Language). Este diagrama representa entidades (tablas) y las relaciones lógicas entre ellas.
- Una vez modelados los datos se implementan en un SGBD.

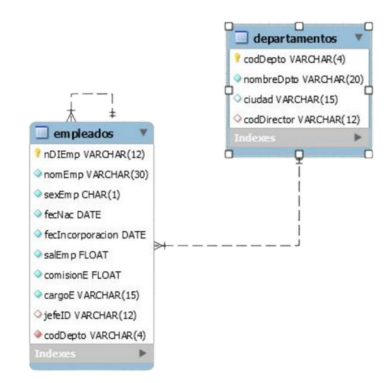






Diagrama Entidad Relación | Componentes

ENTIDADES: Representan cosas u objetos (ya sean reales o abstractos). Se representan en los diagramas como **rectángulos**. Se suelen colocar en plural.

Alumnos Libros Autos Empleados Materias

ATRIBUTOS: Definen o identifican las características propias y por lo general únicas de una entidad, pueden ser de distintos tipos (numéricos, texto, fecha, etc.), y se representan por medio de un **óvalo o elipse**. Cada entidad contiene distintos atributos, que dan información sobre ella misma.

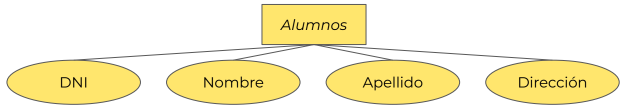






Diagrama Entidad Relación | Componentes

RELACIONES: Se representan con rombos y tienen una característica conocida como "<u>cardinalidad</u>", que indica el sentido y la cantidad de "relaciones" existentes entre una entidad y otra. Los tipos de relaciones pueden ser:

• 1 a N (uno a muchos): una persona tiene muchos autos y viceversa, muchos autos pueden ser de una persona.



• 1 a 1 (uno a uno): a un alumno le pertenece únicamente un boletín y viceversa, un boletín pertenece únicamente a un alumno.





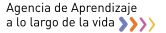




Diagrama Entidad Relación | Componentes

• N a N (muchos a muchos): muchos alumnos pueden tener muchas materias y viceversa, muchas materias pueden contener a muchos alumnos.







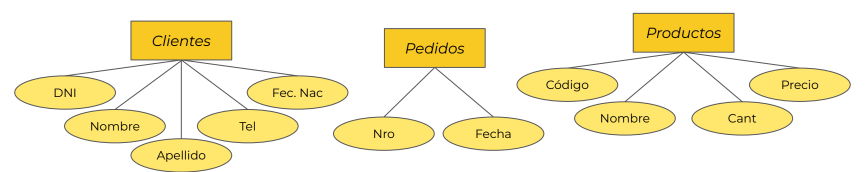
Diagrama Entidad Relación | Ejemplo

Una empresa de venta de electrodomésticos tiene clientes, pedidos y productos. Desea modelar a través de un DER cómo se implementaría la Base de Datos:

Detectar las entidades:



Detectar los atributos:



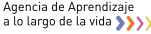






Diagrama Entidad Relación | Ejemplo

3. Conocidas las **entidades** y sus **atributos**, establecemos las **relaciones** existentes entre sí: un cliente puede realizar varios pedidos (ya que en cada compra que realice, se efectuará un nuevo pedido) y que un pedido puede tener varios productos (ya que una misma compra/pedido pueden haber más de un artículo encargado).

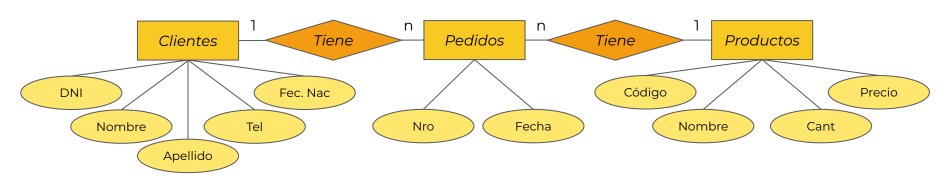






Diagrama Entidad Relación | Ejemplo

4. Una vez que tenemos el DER lo pasamos a forma de TABLA:

Clientes			
ld RazonSocial		CUIT	Tel

	Pedidos	
Nro	IdCliente	Fecha

ItemPedidos				
Pedido	IdProducto	Cantidad Precio		

	Productos				
Código	Nombre	Precio			





Tipos de Datos

Los **atributos de las entidades** deben cumplir o pueden ser únicamente de ciertos tipos de datos. Entre ellos, los más importantes / utilizados son:

- NUMÉRICOS: se utilizan para representar valores/atributos de carácter numérico tanto enteros, como decimales.
- **TEXTO (VARCHAR):** se utilizan para representar valores de texto, como ser cadenas de caracteres.
- DATE (FECHA): se utilizan para representar fechas, horas, minutos, segundos, etc.
- BOOLEAN (LÓGICO): se utilizan para representar valores verdaderos o falsos (true or false).





Tipos de Datos

Los tipos de datos del ejemplo anterior podrían ser los siguientes:

	Clientes				
ID Razon Social		Tel CUIT			
INT	VARCHAR(100)	VARCHAR(20)	DATE		

Productos		
ld Nombre		Precio
INT	VARCHAR(20)	DOUBLE

	Pedidos		
Nro	IdCliente	Fecha	
INT	INT	DATE	

ItemPedidos				
IdPedido IdProducto		Cantidad	Precio	
INT	INT	INT	DOUBLE	





Primary key y Foreign Key

- Las claves primarias (Primary Keys) son valores que identifican de manera única a cada fila o registro de una tabla, esto quiere decir que no se puede repetir. Por ejemplo: un DNI, un código de producto, etc.
- Una **clave foránea** (*Foreign Key*) es un campo de una tabla "X" que sirve para enlazar o relacionar entre sí con otra tabla "Y" en la cual el campo de esta tabla es una clave primaria (*Primary Key*). Para que un campo sea una clave, esta tiene que ser una clave primaria en otra tabla.







Primary key y Foreign Key

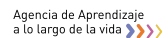
En el ejemplo anterior podemos identificar las claves primarias, que identificarán de manera única a cada fila o registro de una tabla

	Clie	ntes	
ID	RazonSocial	Telefono	CUIT
INT	VARCHAR(100)	VARCHAR(20)	varchar

	Productos	
ld	Nombre	Precio
INT	VARCHAR(20)	DOUBLE

	Pedidos	
Nro	IdCliente	Fecha
INT	INT	DATE

		ItemPedidos		
IdPedido	IdPro	ducto	Cantidad	Precio
INT	IN	Т	INT	DOUBLE





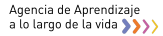


Instalación de una base de datos

Para trabajar con bases de datos debemos instalar:

- Motor de base de datos, el motor de almacenamiento es el componente de software subyacente de un sistema de administración de la base de datos (SGBD).
- **Gestor de base de datos (SGBD)**, software intermediario entre un usuario (cliente) y el servidor de BD que provee el servicio de almacenamiento.
- **Cliente**: aplicación con la cual nos vamos a conectar con nuestra Base de Datos: *MySQL Workbench, phpMyAdmin, etc.*

Importante: Para la instalación se recomienda ver los tutoriales que aparecen en esta presentación y utilizar los archivos que están en el Aula Virtual y la carpeta de Drive compartida.







Instalación MySQL Server | Paso a paso

- 1. Descargar el instalador de https://dev.mysql.com/downloads/installer/
- 2. Ejecutar el instalador y seleccionar **Server Only Execute**.
- Darle a next hasta llegar a la pantalla Authentication Method:
 Seleccionar Use Legacy Authentication Method.
- En la siguiente pantalla setear contraseña para el usuario root en MySQL Root Password.
- 5. Darle next y al llegar a **Apply Configuration** apretar *Execute*.

Importante: Para la instalación se recomienda ver los tutoriales que aparecen en esta presentación y utilizar los archivos que están en el Aula Virtual y la carpeta de Drive compartida.





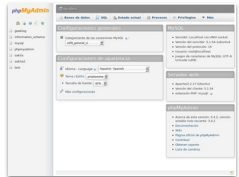
Herramientas para manejo de Base de Datos

MYSQL WORKBENCH: Es una herramienta visual de diseño de bases de datos que integra desarrollo de software, administración de bases de datos, diseño de bases de datos, creación y mantenimiento para el sistema de base de datos MySQL.

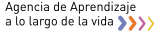
PHPMYADMIN: Es una herramienta escrita en PHP con la intención de manejar la administración de MySQL a través de páginas web, utilizando Internet.

Puede crear y eliminar Bases de Datos, crear, eliminar y alterar tablas, borrar, editar y añadir campos, ejecutar cualquier sentencia SQL, administrar claves en campos, administrar privilegios y exportar datos en varios formatos.







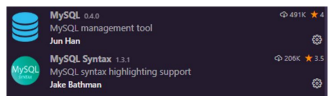




Herramientas para manejo de Base de Datos

VISUAL STUDIO CODE:

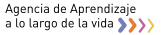
1. Descargar las siguientes extensiones en VSCode:



- 1. Cerrar y volver a abrir Visual Studio Code.
- 2. Apretar el símbolo + en el apartado MySQL. Al ser la primera vez que se configura no aparecerá ninguna base de datos:









Herramientas para manejo de Base de Datos

VISUAL STUDIO CODE (continuación):

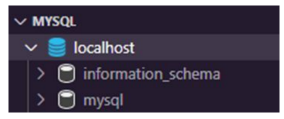
4. Rellenar usuario y contraseña, los demás datos (puerto y SSL) y apretar ENTER.

```
** routes.php × ** ind | password

1 <?php The password of the MySQL user (Presione "Entrar" para confirmar o "Esc" para cancelar)

2
```

4. Deberá aparecer localhost:





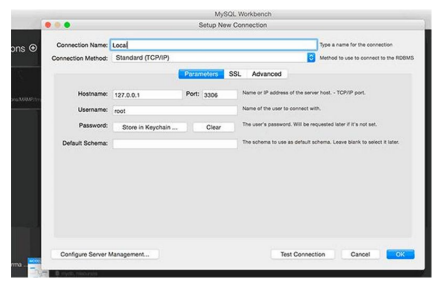




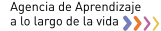
Conectarse al servidor MySQL

Para que un programa cliente (VSCode, MySQL Workbench, phpMyAdmin, etc.) se conecte al servidor MySQL, debés utilizar los parámetros de conexión adecuados, como el nombre del host donde se ejecuta el servidor y el nombre de usuario y contraseña de tu cuenta MySQL.

Cada parámetro de conexión tiene un valor predeterminado, pero puede anular los valores predeterminados según sea necesario utilizando las opciones del programa especificadas en la línea de comandos o en un archivo de opciones.



MySQL Workbench: En MySQL Connections deben establecer una nueva conexión con el signo + y poner los datos de la nueva conexión.



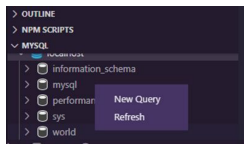




Crear una base de datos de prueba

WORLD.SQL: Los pasos se detallan para **VSCode** pero para MySQL Workbench y phpMyAdmin resultan similares.

- 1. Descargar world.sql del Aula Virtual y abrir con Visual Studio Code.
- Apretar botón derecho > Run SQL Query.

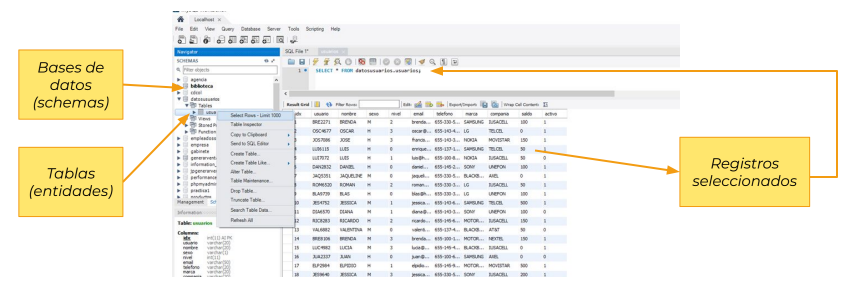


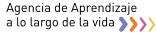




Ver una BD y acceder a tablas

Una vez que nos conectamos al LocalHost, previa conexión con XAMPP, podremos acceder a ver las bases de datos y sus tablas:









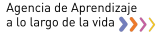
Creando nuestra primer BD

Crearemos nuestra primera BD llamada **empleados_departamentos**. Utilizaremos el archivo *bd_empleados_departamentos.sql* para ejecutar la sentencia SQL que la crea. Para ello seguiremos los siguientes pasos:

- 1. Abrir el archivo que contiene la sentencia SQL.
- 2. Crear una nueva consulta SQL y pegar todo el texto dentro.
- 3. Ejecutar desde el ícono del rayo.
- 4. Quedará creada la Base de Datos con dos tablas: departamentos y empleados









Creando nuestra primer BD

Para **crear una tabla** utilizamos **CREATE TABLE** e indicamos cuáles son las columnas (atributos/campos) que conformarán nuestra tabla (1).

Para agregar registros utilizamos INSERT INTO nombredelatabla VALUES y estos datos van separados por comas en el mismo orden en que fueron incorporados los campos (2). Los datos serán incorporados en la tabla (3).

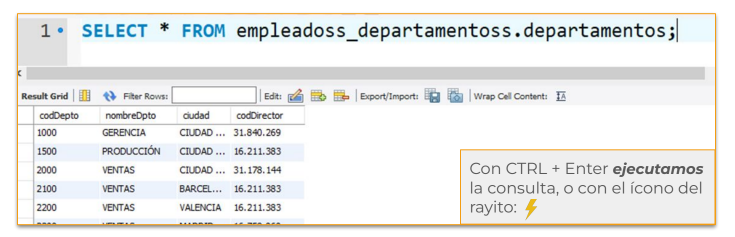
```
CREATE TABLE 'departamentos' (
          'codDepto' varchar(4) COLLATE utf8 bin NOT NULL,
          nombreDpto varchar(20) COLLATE utf8 bin NOT
                                                                         LOCK TABLES departamentos WRITE;
          'ciudad' varchar(15) COLLATE utf8 bin DEFAUL
30
                                                                           NSERT INTO `departamentos` VALUES ('1000', 'GERENCIA', 'CIUDAD REAL', '31.840.269');
          codDirector varchar(12) COLLATE utf8_bin DE
31
                                                                          INSERT INTO `departamentos` VALUES ('1500', 'PRODUCCIÓN', 'CIUDAD REAL', '16.211.383');
32
          PRIMARY KEY ( codDepto ),
                                                                    46 • INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('2000', 'VENTAS', 'CIUDAD REAL', '31.178.144');
33
          KEY 'FK EmpDir' ('codDirector'),
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('2100', 'VENTAS', 'BARCELONA',
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('2200', 'VENTAS', 'VALENCIA', '1
          CONSTRAINT 'FK EmpDir' FOREIGN KEY ('codDirect
                                                                                                                                                       nombreDoto
                                                                                                                                                                  ciudad
                                                                                                                                                                         codDirector
34
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('2300', 'VENTAS', 'MADRID', '16.
                                                                                                                                                      GERENCIA
          ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=ut
35
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('3000', 'INVESTIGACIÓN', 'CIUDA
                                                                                                                                                      PRODUCCIÓN
                                                                                                                                                                 CIUDAD ... 16.211.383
          140101 SET character set client = @saved cs o
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('3500', 'MERCADEO', 'CIUDAD REA
                                                                                                                                                      VENTAS
                                                                                                                                                                  CIUDAD ... 31.178.144
                                                                         INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('4000', 'MANTENIMIENTO', 'CIUDA
                                                                    53 • INSERT INTO `departamentos` VALUES ('4100', 'MANTENIMIENTO', 'BARCE
                                                                                                                                                      VENTAS
                                                                    54 • INSERT INTO 'departamentos' VALUES ('4200', 'MANTENIMIENTO', 'VALEN
                                                                                                                                                      VENTAS
                                                                                                                                                                         16.211.383
                                                                    55 • INSERT INTO `departamentos` VALUES ('4300', 'MANTENIMIENTO', 'MADRI
                                                                                                                                             2300
                                                                         /*140000 ALTER TABLE `departamentos` ENABLE KEYS */;
                                                                                                                                                      INVESTIGACIÓN
                                                                                                                                                                 CIUDAD ...
                                                                                                                                                                         16.759.060
                                                                    57 • UNLOCK TABLES:
                                                                                                                                                                 CIUDAD ... 22.222.222
                                                                                                                                                      MERCADEO
```





Ver los datos de las tablas

Haciendo clic con el botón derecho en nuestra tabla y seleccionando **Select Rows – Limit 1000** veremos los resultados de nuestra primer consulta SQL:







Claves principales

Una clave principal es un **identificador único para cada registro** de la tabla. Para definirla tenemos que analizar las claves candidatas, aquellas que podrían ser claves principales, un valor propio de ese registro que identifique **de forma única** esa instancia del dato. Cada registro debería tener un identificador único, para evitar

duplicados:

u		2 18 8	2 0 19			1		
		SELEC	CT * F	ROM escuelas.alu	mnos	;		
(
Result Grid			Filter Rows:	Edit: 🔏 🛗 🛗	Export	/Import:	Wrap Cell Content: IA	
	id	id_escuela	legajo	nombre	nota	grado	email	
•	1	2	1000	Ramón Mesa	8	1	rmesa@mail.com	
	2	2	1002	Tomás Smith	8	1		
	3	2	1003	Carlos Sanchez	10	2		
	4	1	101	Juan Perez	10	3		
	5	1	105	Pedro González	9	3		
	6	1	190	Roberto Sanchez	8	3		
	7	1	106	Martín Bossio	10	3		
	8	4	100	Ramiro Escalante Leiva	3	1	mail@mail.com	
	NULL	NULL	HULL	HULL	NULL	HULL	HULL	





Exportar una BD (backup)

Podemos exportar una Base de datos desde Workbench con el objetivo de hacer un backup:

- Ir a Server Data export
- 2. Seleccionar la base de datos (*schema*) que se desea exportar del cuadro de la izquierda dentro de Object Selection.
- 3. Seleccionar del cuadro de la derecha aquellas tablas que se desean exportar.
- 4. Determinar a qué carpeta se exportará la base de datos y cómo se exportarán los datos:
 - a. Si elegimos **Export to Dump Project Folder** se exportarán las tablas por separado.
 - b. Con **Export to Self-Contained File** podremos darle un nombre al archivo, pero con todas las tablas juntas.
- 5. Hacer clic en **Start Export** y colocar la contraseña del host.



escuelas alumnos.sql

escuelas_escuelas.sql Tipo: Archivo SOL



Material extra







Artículos de interés

Material extra:

- ¿Qué es un gestor de datos y para qué sirve?
- ¿Qué son las bases de datos NoSQL?
- <u>Diagrama entidad relación</u>
- ¿Qué es y para qué sirve UML?
- Lenguaje de definición de datos (DDL)
- Curso de SQL de Píldoras informáticas
- Cómo hacer un backup de MySQL con phpMyAdmin





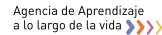
Artículos de interés

Videos:

- Instalar XAMPP 2022 para Windows 10
- Instalar XAMPP y phpMyAdmin
- Instalar XAMPP y MySQL Workbench
- Instalar MySQL y MySQL Workbench
- Primer encuentro con una Base de Datos MySQL (MySQL Workbench)
- Primer encuentro con una Base de Datos MySQL (XAMPP y phpMyAdmin)
- Cómo instalar XAMPP en Windows y corregir problemas de puertos y permisos

Sitios e instaladores:

- MySQL: https://dev.mysql.com/downloads/installer/
- phpmyadmin: https://www.phpmyadmin.net/
- MySQL Workbench: https://dev.mysql.com/downloads/workbench/









No te olvides de dar el presente





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.
- Realizar los Ejercicios de repaso.

Todo en el Aula Virtual.





Muchas gracias por tu atención. Nos vemos pronto