

# Gestiona Bases de Datos con MySQL

David Erill Carrera  
GIS Developer and Trainer  
[david.erill@psig.es](mailto:david.erill@psig.es)

# Instrucciones preliminares

Podéis descargar este documento aquí:

[https://github.com/daviderill/curso\\_mysql/blob/main/mysql\\_dia1.pdf](https://github.com/daviderill/curso_mysql/blob/main/mysql_dia1.pdf)

Posteriormente hace falta descargar el instalador de XAMPP desde aquí:

<https://www.apachefriends.org/download.html>

Seguimos los pasos de instalación de XAMPP para el sistema operativo usado. Si usáis Windows entonces recomiendo instalarlo en la carpeta predefinida:

[c:\xampp](#)

Por cualquier problema que nos encontramos podemos consultar la ayuda online:

[https://www.apachefriends.org/faq\\_windows.html](https://www.apachefriends.org/faq_windows.html)

# Nos presentamos – Curso

En este curso se enseña la creación y administración de bases de datos con MySQL/MariaDB, dominar el lenguaje SQL y conectarlo a una web usando PHP.

Aprenderás instalar y configurar phpMyAdmin para administrar tu base de datos, crear consultas y subconsultas de SQL, como también la importación y exportación de datos.

Entre muchos otros aspectos estudiaremos:

- Introducción conceptual a las bases de datos
- Instalación sistema gestor de base de datos MySQL
- Crear una base de datos con phpMyAdmin
- Lenguaje SQL
- Importación y exportación de la base de datos
- Administración de la base de datos
- Consultas SQL de búsqueda
- Sub-consultas SQL
- Conexión de una base de datos con un sitio web

# Nos presentamos - Formador

## David Erill Carrera

### Ingeniero Técnico en Informática de Gestión (UPC)

Tengo más de 20 años de experiencia trabajando mayoritariamente en el sector SIG:

Diseño de Bases de Datos espaciales, desarrollo web, visores de mapas, programación de plugins, análisis de datos, consultoría y formación.

<https://www.linkedin.com/in/daviderill/>

<https://github.com/daviderill>

Soy colaborador habitual de PSIG, participando en:

- Implementación de bases de datos espaciales
- Desarrollo de plugins para QGIS
- Aplicaciones personalizadas
- Cursos y jornadas de formación

También imparto cursos de formación o talleres a medida de OpenLayers, PyQGIS, Python, PostgreSQL o Git, tanto en el Cibernarium, como para instituciones o empresas.

<https://cibernarium.barcelonactiva.cat/ficha-actividad?activityId=1453251>

# Nos presentamos - Asistentes

Para poder sacar el máximo rendimiento del curso sería muy interesante conocer vuestro perfil, motivaciones y inquietudes:

- Nombre
- Formación
- Experiencia profesional
- Conocimientos de bases de datos y SQL
- Conocimientos de lenguajes de programación como PHP u otros
- Qué esperas aprender en estas sesiones?
- Utilizas o piensas utilizar MySQL o MariaDB en tu trabajo?
- Para que crees que necesitas aplicar SQL o PHP en la programación web?
- ...

# Temario día 1

## **1 - Introducción a MySQL**

- 1.1 Historia y características de MySQL/MariaDB
- 1.2 Instalación y configuración inicial
- 1.3 Herramientas de administración (phpMyAdmin, DBeaver)

## **2 - Estructura y arquitectura de MySQL**

- 2.1 Arquitectura de bases de datos
- 2.2 Tipos de datos en MySQL
- 2.3 Creación y gestión de bases de datos y tablas

## **3 - Comandos básicos de SQL**

- 3.1 Comandos SQL básicos SELECT, FROM, WHERE, ORDER BY, LIMIT, HAVING
- 3.2 Agregación con COUNT(), SUM(), AVG(), MIN(), MAX()
- 3.3 Comando SQL GROUP BY

# 1 - Introducción a MySQL

# Introducción - Historia y características

**MySQL** es la base de datos de código abierto más popular del mundo. Junto con **Oracle** y **Microsoft SQL Server** (de código propietario) es una de las bases de datos más populares del mundo para entornos de desarrollo web.

Es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado bajo licencia dual:  
Licencia pública general/Licencia comercial por Oracle Corporation.

Cuando fue comprado por Oracle en 2010 su inventor Michael Widenius hizo un fork denominado **MariaDB** para asegurar que siga existiendo una versión libre de MySQL. Actualmente es la versión utilizado por la mayoría de servidores web bajo Linux.

La versión actual de MySQL es **8.4** (LTS), que tiene soporte hasta abril del 2032.

La versión actual de MariaDB es **11.4** (LTS), que tiene soporte hasta mayo del 2029.

MariaDB tiene una alta compatibilidad con MySQL ya que posee las mismas órdenes, interfaces, API y bibliotecas, siendo su objetivo poder cambiar un servidor por otro directamente.



# Introducción – Historia y características

Antes de empezar hace falta instalar MySQL/MariaDB en nuestro ordenador.

En este curso utilizaremos un paquete XAMPP, que quiere decir:

**X:** Sistema operativo -> Linux (LAMP) o Windows (WAMP)

**A:** Apache → Servidor Web

**M:** MySQL / MariaDB → Base de datos

**P:** PHP → Lenguaje de programación

**P:** Perl → Lenguaje de programación (muy poco usado actualmente)

El instalador XAMPP que utilizaremos incluye:

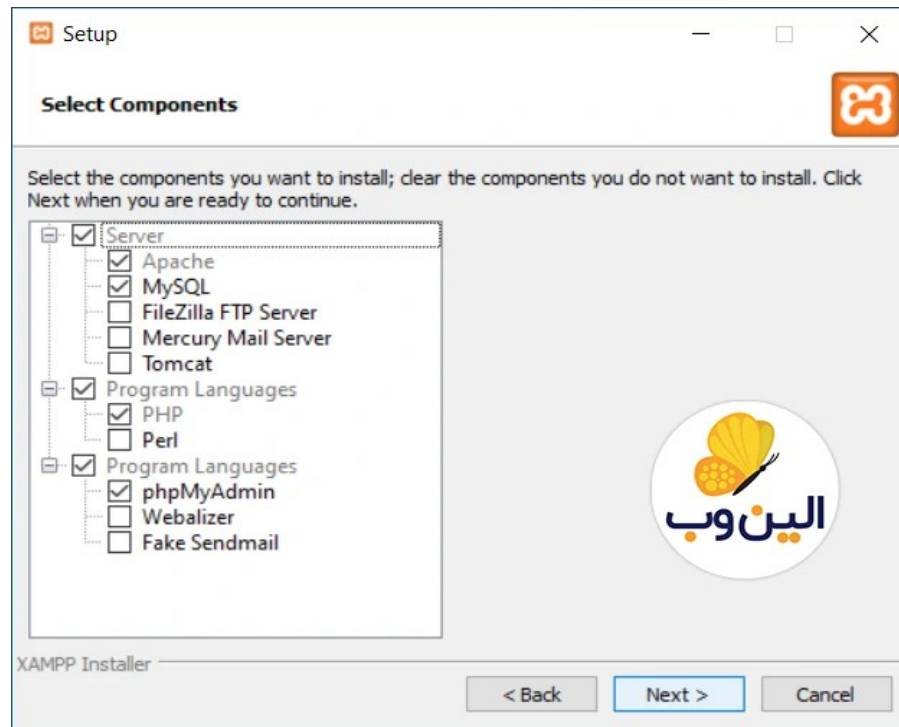
- MariaDB 10
- Apache 2
- PHP 8
- phpMyAdmin 5
- XAMPP Control Panel 3
- etc.

# Introducción - Instalación y configuración

Lo descargamos desde aquí: <https://www.apachefriends.org/download.html>

Seguimos los pasos de instalación de XAMPP para el sistema operativo usado.

Instalaremos los componentes mínimos para hacer funcionar MySQL:  
Apache, MySQL y phpMyAdmin para administrar nuestra base de datos



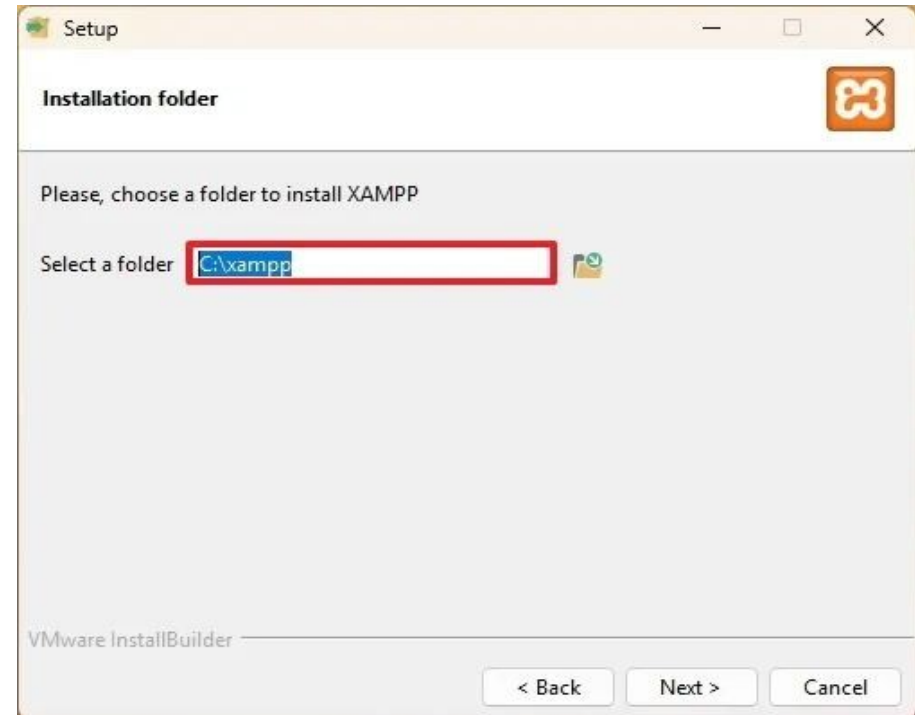
# Introducción - Instalación y configuración (2)

Si usáis Windows entonces recomiendo instalarlo en la carpeta predefinida:

<c:\xampp>

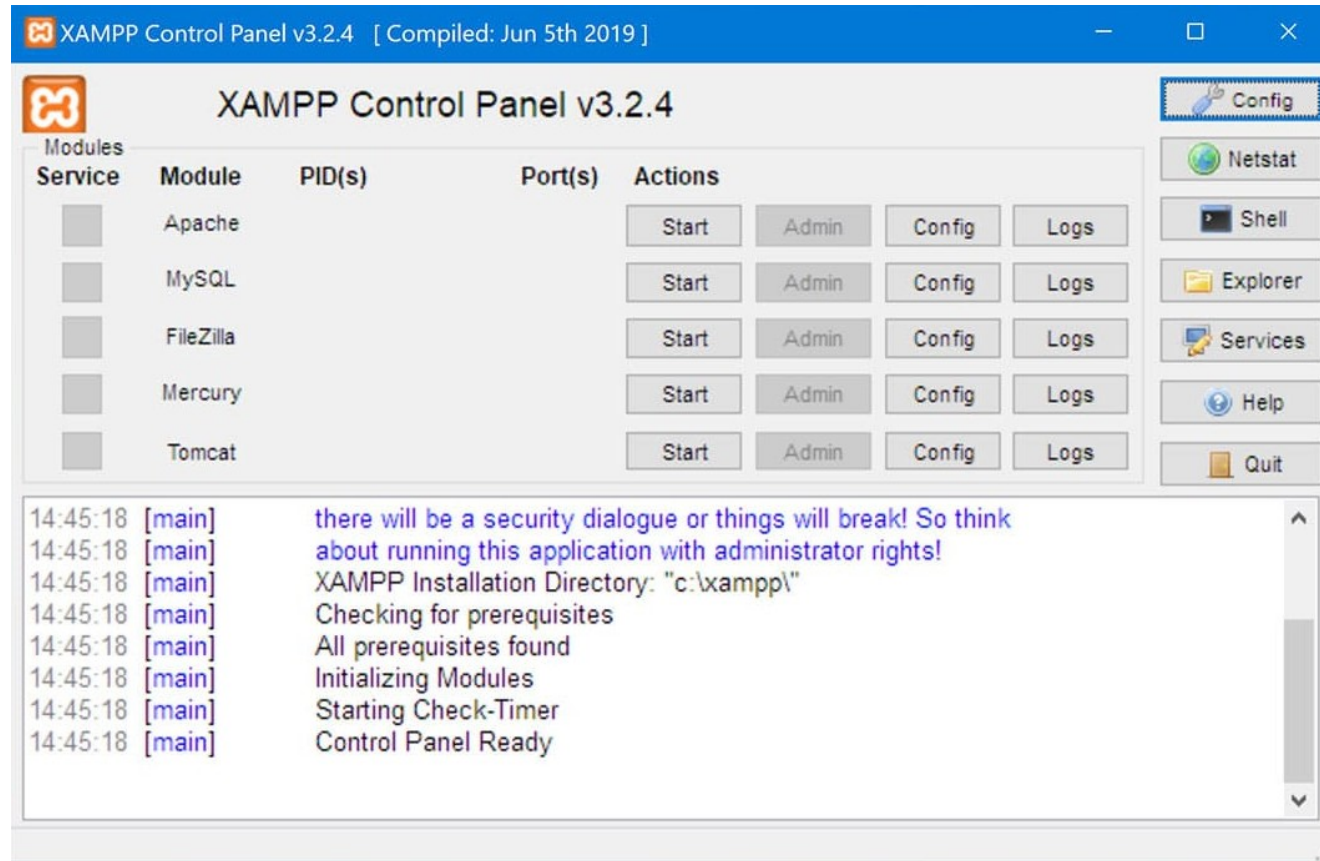
Por cualquier problema que nos encontramos podemos consultar la ayuda online:

[https://www.apachefriends.org/faq\\_windows.html](https://www.apachefriends.org/faq_windows.html)



# Introducción - Instalación y configuración (3)

La gestión de todo el software relacionado se hace desde el panel de control de XAMPP:

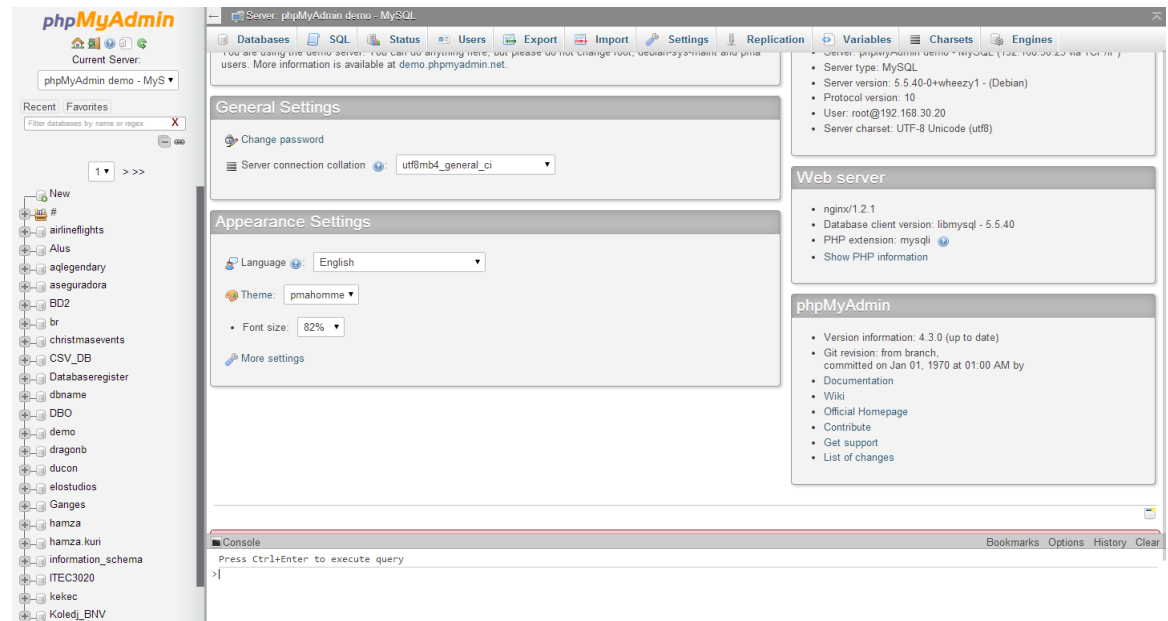


# Introducción – Herramientas de administración

Existen una multitud de herramientas de administración para MySQL/MariaDB:

- MariaDB Command-Line Client//MySQL Shell: Viene por definición y se gestiona desde la línea de comandos
- Adminer: Gestor ultra sencillo distribuido en un único archivo PHP (<https://www.adminer.org/>)
- phpMyAdmin: Gestor escrito en PHP muy popular (<https://www.phpmyadmin.net/>)
- Dbeaver: Herramienta muy potente para gestionar una multitud de bases de datos (<https://dbeaver.io/>)
- ... ([https://en.wikipedia.org/wiki/MySQL#Other\\_GUI\\_tools](https://en.wikipedia.org/wiki/MySQL#Other_GUI_tools))

En este curso utilizaremos sobre todo **phpMyAdmin**, debido a sus funcionalidades potentes, sencillez de uso y gran popularidad ya que está preinstalado en muchos hostings comerciales.



## 2- Estructura y arquitectura de MySQL

# MySQL – Arquitectura de bases de datos

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacional, o **RDBMS**, que significa “Relational Database Management System”.

Una base de datos relacional define las **relaciones en forma de tablas**. Las tablas están relacionadas entre si, teniendo un dato en cada tabla en común.

Una **tabla** de una base de datos es una colección de datos que consisten en columnas y filas.

Una **fila** contiene un registro individual de una tabla.

Una **columna** contiene una información específica sobre cada registro de una tabla.

MySQL admite tipos de datos SQL normales en tres categorías principales:

- Tipos numéricos
- Tipos de cadena
- Tipos de fecha y hora

# MySQL – Tipos de datos en MySQL

## Tipos de datos numéricos

Tipo de datos	Descripción
TINYINT	Un número entero muy pequeño.
SMALLINT	Un número entero pequeño.
MEDIUMINT	Un número entero de tamaño medio.
INT o INTEGRO	Un número entero estándar.
BIGINT	Un número entero grande.
FLOTA	Un número de coma flotante.
DOBLE	Un número de coma flotante de doble precisión.
DECIMAL o NUMÉRICO	Un número en coma fija.

## Tipos de datos de fecha y hora

Tipo de datos	Descripción
FECHA	Un valor de fecha en formato AAAA-MM-DD.
TIEMPO	Un valor de tiempo en formato HH:MM:SS.
FECHA	Un valor de fecha y hora en formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
TIMESTAMP	Un valor de fecha y hora en formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AÑO	Un valor de año en formato AAAA o AAAA.

## Tipos de datos de cadena

Tipo de datos	Descripción
CHAR	Una cadena de longitud fija.
VARCHAR	Una cadena de longitud variable.
TINYTEXT	Una cadena de texto muy pequeña.
TEXT	Una pequeña cadena de texto.
MEDIUMTEXT	Una cadena de texto de tamaño medio.
LONGTEXT	Una cadena de texto grande.
ENUM	Un objeto de cadena que sólo puede tener un valor, elegido de una lista de valores predefinidos.
SET	Un objeto de cadena que puede tener cero o más valores, elegidos de una lista de valores predefinidos.

Una explicación detallado de todos los tipos de datos encuentras en [https://www.w3schools.com/mysql/mysql\\_datatypes.asp](https://www.w3schools.com/mysql/mysql_datatypes.asp)



# MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas

Nos imaginamos una tabla para guardar los datos de los **cursos** del Cibernarium:

curso_id	titulo	tutor	fecha_comienzo
1	Gestiona bases de datos con MySQL	Gerald Kogler	2025-01-03
2	Optimización de bases de datos con SQL	Ismael Kale Moyano	2025-01-20

Además queremos guardar los datos de los **participantes**:

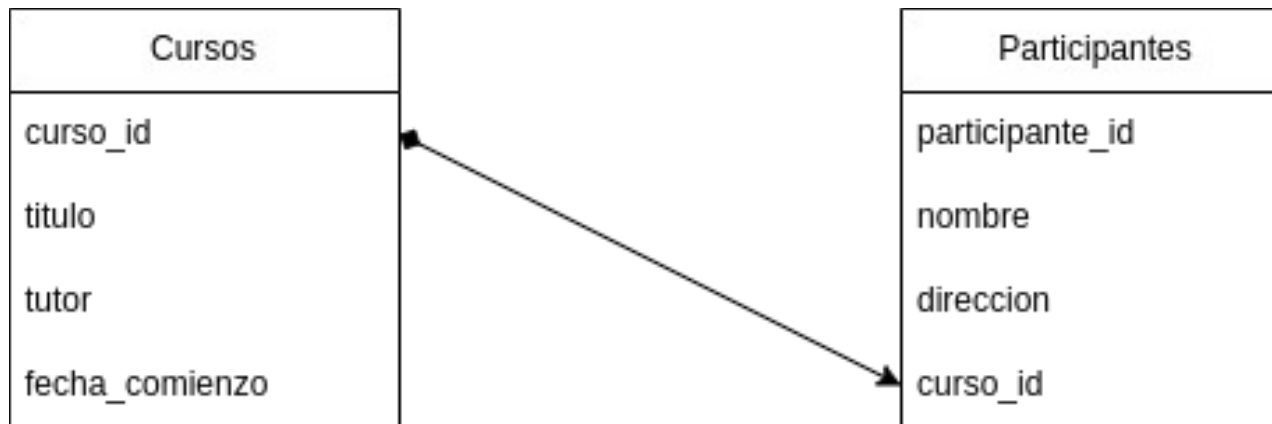
participante_id	nombre	direccion	curso_id
1	Joana Molino	Barcelona	1
2	Antoni Castro	Lleida	1
3	Pedro Masferrer	Girona	1

La **relación** entre las dos tablas la gestionamos a través de la id del curso, que guardamos como referencia en la tabla de participantes.

## MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (2)

Una forma muy extendida de dibujar las relaciones de las tablas de una base de datos es a través de un **modelo ER** (**E**ntity-**R**elationship model), que es un tipo de **UML** (**U**nified **M**odeling **L**anguage).

Para el ejemplo de los cursos y participantes, la estructura sería de la siguiente manera:



# MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (3)

Para gestionar nuestras bases de datos y tablas, usaremos el gestor de bases de datos **phpMyAdmin**  
<http://localhost/phpmyadmin/>

También podemos acceder pulsando el botón 'Admin' del panel de control de XAMPP

Primero crearemos una base de datos para nuestro curso. La llamamos **cibernarium\_cursos**

## Databases

 **Create database** 

**Create**

Ahora dentro de esta base de datos creamos la tabla **cursos**:

 **Create table**

Name:

Number of columns:

**Go**

# MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (4)

A continuación definiremos los **campos** (4) para esta tabla:

Name	Type	Length/Values	Default	Collation	Attributes
<input type="text" value="curso_id"/> <small>Pick from Central Columns</small>	INT				
<input type="text" value="titulo"/> <small>Pick from Central Columns</small>	VARCHAR	200			
<input type="text" value="tutor"/> <small>Pick from Central Columns</small>	VARCHAR	100			
<input type="text" value="fecha_comienzo"/> <small>Pick from Central Columns</small>	DATE				

**Structure**  
**Table comments:**  
  
**PARTITION definition:**  
Partition by: (  )  
Partitions:

**Add index**  
Index name: PRIMARY  
Index choice: PRIMARY  
+ Advanced options  

Column	Size
curso_id [int]	

# MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (5)

A así lo veremos en phpMyAdmin una vez creada la tabla **cursos**:

		Table structure	Relation view								
	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action	
<input type="checkbox"/>	1	curso_id 	int			No	None			 Change	 Drop  More
<input type="checkbox"/>	2	titulo	varchar(200)	utf8mb4_0900_ai_ci		No	None			 Change	 Drop  More
<input type="checkbox"/>	3	tutor	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		No	None			 Change	 Drop  More
<input type="checkbox"/>	4	fecha_comienzo	date			No	None			 Change	 Drop  More

La instrucción de SQL equivalente para crear esta tabla sería:

```
CREATE TABLE cursos (  
  curso_id INT NOT NULL,  
  titulo VARCHAR(200) NOT NULL,  
  tutor VARCHAR(100) NOT NULL,  
  fecha_comienzo DATE NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (curso_id)  
);
```

# MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (6)

Ahora creamos la segunda tabla **participantes** en MySQL utilizando la siguiente instrucción SQL:

```
CREATE TABLE participantes (  
    participante_id INT NOT NULL,  
    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,  
    direccion VARCHAR(100) NOT NULL,  
    curso_id INT NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (participante_id)  
);
```











Si todo es correcto, recibiremos la siguiente respuesta confirmando la creación de la tabla:

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0246 seconds.)

```
CREATE TABLE participantes ( participante_id INT NOT NULL, nombre VARCHAR(100) NOT NULL, direccion VARCHAR(100) NOT NULL,  
curso_id INT NOT NULL, PRIMARY KEY (participante_id) );
```

[ [Edit inline](#) ] [ [Edit](#) ] [ [Create PHP code](#) ]

La estructura de la tabla mostrada con phpMyAdmin es la siguiente:

 <b>Table structure</b>		 <b>Relation view</b>								
#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action	
<input type="checkbox"/> 1	participante_id	int			No	None			 <a href="#">Change</a>	 <a href="#">Drop</a>
<input type="checkbox"/> 2	nombre	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		No	None			 <a href="#">Change</a>	 <a href="#">Drop</a>
<input type="checkbox"/> 3	direccion	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		No	None			 <a href="#">Change</a>	 <a href="#">Drop</a>
<input type="checkbox"/> 4	curso_id	int			No	None			 <a href="#">Change</a>	 <a href="#">Drop</a>







## MySQL – Creación y gestión de bases de datos y tablas (7)

Para que tengamos datos disponibles importaremos ficheros CSV. Se hace desde el menú **Import**, eligiendo el fichero *cursos.csv* desde *Browse...* y cambiando solamente el parámetro de formato a **CSV**.

Para que no trate de insertarnos en nuestra tabla los datos de la primera fila (contiene los nombres de cada campo), es necesario indicar el valor 1 en este apartado:

*Omitir esta cantidad de consultas (en SQL) desde la primera*

Si la inserción ha sido correcta, entonces phpMyAdmin mostrará los datos de la tabla **cursos** de la siguiente manera:

				curso_id	titulo	tutor	fecha_comienzo
<input type="checkbox"/>	 Edit	 Copy	 Delete	1	Gestiona bases de datos	Gerald Kogler	2025-01-03
<input type="checkbox"/>	 Edit	 Copy	 Delete	2	Optimización de bases	Roberto Oyano	2025-01-20

Haremos lo mismo con los datos de los participantes importando el fichero *participantes.csv* y veremos el resultado de la siguiente manera:

<div>←T→</div>				participante_id	nombre	direccion	curso_id
<div><div><div></div></div></div>	<div><div></div></div> Edit	<div><div></div></div> Copy	<div><div></div></div> Delete	1	Joana Molino	Barcelona	1
<div><div><div></div></div></div>	<div><div></div></div> Edit	<div><div></div></div> Copy	<div><div></div></div> Delete	2	Antoni Castro	Lleida	1
<div><div><div></div></div></div>	<div><div></div></div> Edit	<div><div></div></div> Copy	<div><div></div></div> Delete	3	Pedro Masferrer	Girona	1

## 3 - Comandos básicos de SQL



# MySQL – Introducción a SQL

**Structured Query Language** (SQL) es un lenguaje de programación diseñada para trabajar con bases de datos.

La primera versión es del 1986 y la versión actual del estándar (SQL3) salió en el 1999. La última ampliación es del año 2006.

Muchas bases de datos incorporan sentencias propias al lenguaje base, pero la base funciona para todas. Nosotros haremos servir algunas funciones propias de la versión de MySQL/MariaDB.

# MySQL – Comentarios

Para comentar el código tenemos dos opciones:

```
-- Dos guiones hacen que la línea será un comentario
```

```
/*  
Una barra y un asterisco empiezan un comentario  
hasta encontrar un asterisco y una barra.  
Esto sirve para comentar múltiples líneas.  
*/
```

# MySQL – SELECT

La instrucción **SELECT** selecciona datos que son enviados al usuario en forma de tabla.

Es la instrucción más básica y la más compleja al mismo tiempo, ya que contiene muchas variantes y posibles modificaciones.

Al final de cada sentencia tenemos que añadir punto y coma (;)  
Este signo sirve para avisar a MySQL que ejecute la sentencia indicada.

```
SELECT 3, 12+2;
```

Show query box

⚠ Current selection does not contain a unique column. Grid edit, checkbox, Edit, Copy and Delete features are not available. ?

✓ Showing rows 0 - 0 (1 total, Query took 0.0003 seconds.)

```
select 3, 12+2;
```

☐ Profiling [ [Edit inline](#) ] [ [Edit](#) ] [ [Explain SQL](#) ] [ [Create PHP code](#) ] [ [Refresh](#) ]

☐ Show all | Number of rows: 25 ▾ Filter rows:

+ Options

**3** **12+2**

3 14

# MySQL – AS

En el ejemplo anterior podemos ver que las columnas no tienen nombre. Para establecer o cambiar el nombre de las columnas utilizamos la palabra **AS**

Es una **palabra clave** de MySQL para crear nombres o alias.

```
SELECT 3+2 AS resultado, 6+21 AS respuesta;
```

resultado	respuesta
5	27

# MySQL – FROM

Una base de datos sirve para guardar y leer datos. Vamos a hacer ahora esto último.

**FROM** nos permite acceder a los datos de una tabla de la base de datos. El contenido de las columnas resultantes será ejecutado para todas las filas de la tabla.

```
SELECT * FROM cursos;
```

Podemos especificar la columna de cada interacción por su nombre:

```
SELECT titulo FROM cursos;
```

También podemos indicar varias columnas:

```
SELECT nombre, curso_id FROM participantes;
```

También se pueden hacer operaciones con los datos de cada columna:

```
SELECT curso_id, curso_id+5 FROM cursos;
```

# MySQL – Sensibilidad a mayúsculas

El lenguaje SQL solo distingue entre mayúsculas y minúsculas en dos casos:

1. Valores literales (como por ejemplo text)
2. Nombres identificados entre comillas dobles (“)

También ignora las nuevas líneas, espacios extras y tabulaciones.

Hasta ahora hemos mostrado las sentencias con el formato mayúsculas para las instrucciones y minúsculas para los nombres. Esto es debido a motivos históricos. Lo más importante es utilizar siempre el mismo sistema.

Recomendación: Definir todo lo que sea estructural con **minúsculas y sin espacios**:

- nombre de base de datos,
- tablas,
- vistas,
- campos,
- roles,
- etc...

# MySQL – WHERE

La instrucción WHERE introduce **condicionales** al SELECT. Solo se devuelven las filas que cumplan la condición indicada, esta puede ser cualquier expresión que sea de tipo booleano.

```
SELECT columna  
FROM tabla  
WHERE columna > 3;
```

Operación	Definición
a=b	Igual que
a <> b a != b	Diferente que
a>b	Más grande que
a >= b	Más grande o igual que
a<b	Más pequeño que
a <= b	Más pequeño o igual que
NOT a	a (álgebra de booleano)
a OR b	a·b (álgebra de booleano)
a AND b	a+b (álgebra de booleano)

El listado completo de operaciones encuentras aquí: [https://www.w3schools.com/mysql/mysql\\_operators.asp](https://www.w3schools.com/mysql/mysql_operators.asp)



# MySQL – Ejercicio

Importamos el fichero **countries.csv** a nuestra base de datos **cibernarium\_cursos** para un pequeño ejercicio. Recordar de marcar esta opción:

*La primer línea del archivo contiene los nombres de columna de la tabla*

Eso crea la tabla **countries** y importa todos los países del mundo como registros.

Nota: Los ficheros **.ods** son otra alternativa de importación. Son hojas de cálculo de LibreOffice y (por lo menos en Linux) comparado con el **.csv** tiene la ventaja que phpMyAdmin reconoce la primera fila automáticamente como cabecera. La forma habitual de importar ficheros es por SQL, esa opción veremos un poco más adelante.

Resuelve los siguientes tareas empleando SELECT con WHERE:

- ¿Cuántos países hay en el mundo?
- ¿Qué código ISO tiene Georgia?
- ¿Qué población tiene Siria?
- ¿Qué PIB por persona tiene Alemania?
- ¿Cuántos países tienen más 100.000.000 de habitantes?
- ¿Cuántos países tiene África?

# MySQL – IN

El operador **IN** te deja especificar múltiples valores en una cláusula WHERE. Es una forma corta de crear múltiples condiciones combinados con OR:

```
SELECT *  
FROM countries  
WHERE name_es in ('España', 'Portugal');
```

# MySQL – DISTINCT

**SELECT DISTINCT** devuelve todos los valores únicos o diferentes de una tabla.

Dentro de una columna muchas veces se repiten valores, pero a veces queremos solamente los valores únicos:

```
SELECT DISTINCT(CONTINENT)  
FROM countries;
```

# MySQL – ORDER BY

**ORDER BY** se pone después del WHERE y ordena las filas según los campos y criterios elegidos.

```
SELECT NAME_ES, POP_EST AS población
FROM countries
WHERE CONTINENT="Europe"
ORDER BY población;
```

```
SELECT NAME_ES, GDP_MD AS PIB
FROM countries
WHERE CONTINENT="Europe"
ORDER BY PIB DESC, NAME_ES;
```

Notas:

- Por defecto ORDER BY es ascendente. Aunque se puede utilizar ASC para ser explícito.
- Caracteres y textos serán ordenados alfabéticamente.

# MySQL – LIMIT

**LIMIT** hace que el resultado final devuelva las primeras filas del resultado que tendría si no le ponemos límite.

Esto permite hacer una carga parcial de una tabla muy grande, y hacer testeo y pruebas con una muestra parcial.

```
SELECT NAME_ES, POP_EST AS población
FROM countries
WHERE CONTINENT = "Europe"
ORDER BY población DESC
LIMIT 10;
```

## Pequeño ejercicio:

- ¿Cuáles son las 5 países más poblados del mundo?
- ¿Cuáles son los 10 países de Europa con menos habitantes?

# MySQL – Agregación

La agregación consiste en utilizar más de una fila para calcular un resultado final.

Los casos más habituales son.:

- **SUM()**: Sumatorios
- **COUNT()**: Contar filas
- **AVG()**, **MIN()**, **MAX()**: Cálculos estadísticos como por ejemplo la media, el mínimo o el máximo.

Cuando se utiliza la agregación hay que estar alerta con los campos que se agregan (si se intenta utilizar una columna sin agregar, no sabrá que valor coger).

Cuando se hace una agregación, las instrucciones WHERE, ORDER BY, LIMIT, etc. afectan a los datos antes de agregarse.

```
SELECT SUM(valor)  
FROM ejemplo;
```

**Pequeño ejercicio:**

- ¿Calcula la suma de habitantes de Europa?
- ¿Cuántos países en el mundo tienen más que un billón de habitantes?
- ¿Cual es la población media de todos los países del mundo?

# MySQL – GROUP BY

Agrupar las columnas en grupos, definidos por las columnas deseadas.

Todas las columnas de la tabla final han de estar definidas en los grupos, o ser una función agregativa o bien no ser utilizadas.

```
SELECT CONTINENT, COUNT(*)  
FROM countries  
GROUP BY CONTINENT;
```

## Pequeño ejercicio:

- ¿Cuántos países tiene cada continente?
- ¿Cuál es la población media de todos los países por continente?

# MySQL – HAVING

Como ya hemos visto, WHERE afecta a los valores antes de la agregación. Para hacerlo después se puede utilizar **HAVING**.

En el siguiente ejemplo limitamos los continentes para cuales calculamos la población media por la cantidad de países con un mínimo de dos:

```
SELECT CONTINENT, COUNT(*), AVG(POP_EST)
FROM countries
GROUP BY CONTINENT
HAVING COUNT(*) > 1;
```



# MySQL – Ejercicios

Importamos el fichero SQL **municipis.sql** que contiene todos los municipios de Cataluña.

Resuelve los siguientes tareas empleando los diferentes ordenes SQL que aprendimos:

1. ¿Qué id tiene la comarca del Bages?
2. ¿Cuántos municipios hay en la comarca del Baix Llobregat?
3. ¿Cuántos municipios tienen más de 1000 metros de altitud y más de 1000 habitantes?
4. ¿Cuántos municipios tiene más de 200 km<sup>2</sup>?
5. ¿Cuáles son los 10 municipios de Cataluña con más habitantes ordenados con el más poblado primero?
6. ¿Cuáles son las 5 comarcas de Cataluña con más área (en km<sup>2</sup>) ordenados con la más grande primera?
7. ¿Cuántos municipios hay en cada comarca?
8. ¿Cuántos habitantes hay en cada provincia de Cataluña?

# MySQL – Ejemplo SQL completo

Aquí un ejemplo de SELECT con todo lo que hemos visto.  
Lo interesante en este ejemplo es revisar el orden de las funciones:

```
SELECT codiprov, sum(areapol) as area
FROM municipis
WHERE altitud < 1000
GROUP BY codiprov
HAVING codiprov IN ('08', '17', '25')
ORDER BY area DESC
LIMIT 2;
```

Así es el orden como MySQL lo ejecuta:



Espero que os haya gustado esta sesión.  
Muchas gracias por vuestra asistencia.

David Erill Carrera  
GIS Developer and Trainer  
[david.erill@psig.es](mailto:david.erill@psig.es)  
<https://github.com/daviderill>