



 tests passing  downloads 377M  packagist v11.34.2  license MIT

Acerca de Laravel

Laravel es un marco de aplicación web con una sintaxis elegante y expresiva. Creemos que el desarrollo debe ser una experiencia agradable y creativa para que sea verdaderamente satisfactorio. Laravel elimina las complicaciones del desarrollo al facilitar las tareas comunes utilizadas en muchos proyectos web, como por ejemplo:

- [Simple, fast routing engine.](#)
- [Powerful dependency injection container.](#)
- Multiple back-ends for [session](#) and [cache](#) storage.
- Expressive, intuitive [database ORM](#).
- Database agnostic [schema migrations](#).
- [Robust background job processing](#).
- [Real-time event broadcasting](#).

Laravel es accesible, potente y proporciona las herramientas necesarias para aplicaciones grandes y sólidas.

Aprendiendo Laravel

Laravel tiene el más extensa y completa [documentation](#) y una biblioteca de tutoriales en vídeo de todos los marcos de aplicaciones web modernos, lo que facilita el inicio del marco.

También puedes probar el [Laravel Bootcamp](#), donde se le guiará en la creación de una aplicación Laravel moderna desde cero.

Si no tienes ganas de leer, [Laracasts](#) puede obtener ayuda. Laracasts contiene miles de tutoriales en vídeo sobre una variedad de temas que incluyen Laravel, PHP moderno, pruebas unitarias y JavaScript. Mejore sus habilidades investigando nuestra completa biblioteca de videos.

Patrocinadores Laravel

Nos gustaría extender nuestro agradecimiento a los siguientes patrocinadores por financiar el desarrollo de Laravel. Si está interesado en convertirse en patrocinador, visite el [Laravel Partners program](#).

Socios Premium

- [Vehikl](#)
- [Tighten Co.](#)
- [WebReinvent](#)

- [Kirschbaum Development Group](#)
- [64 Robots](#)
- [Curotec](#)
- [Cyber-Duck](#)
- [DevSquad](#)
- [Jump24](#)
- [Redberry](#)
- [Active Logic](#)
- [byte5](#)
- [OP.GG](#)

Contribuyendo

¡Gracias por considerar contribuir al marco de Laravel! La guía de contribución se puede encontrar en el [Laravel documentation](#).

Código de conducta

Código de conducta Para garantizar que la comunidad de Laravel sea acogedora para todos, revise y respete el [Code of Conduct](#).

Vulnerabilidades de seguridad

Si descubre una vulnerabilidad de seguridad dentro de Laravel, envíe un correo electrónico a Taylor Otwell a través de taylor@laravel.com. Todas las vulnerabilidades de seguridad se abordarán de inmediato.

Licencia

El framework Laravel es un software de código abierto con licencia bajo la [MIT license](#).

Pantallas del proyecto Backend

- [Página Web para Convertir CSV en SQL](#)

Table Convert Online - Simplify Your Table Conversion Tasks - Brave

https://tableconvert.com

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Onlin... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

TableConvert v2.6.4

Search... CSV to SQL LaTeX Table Generator API Buy Me a Coffee →

Convert Excel to Markdown Table Online

Follow Us on Twitter

Easily convert Excel (or other spreadsheets) to Markdown Table with our tool. Also API supported.

Data Source

Table Editor 425 x 4

Undo Redo Transpose

Clear Delete Blank Deduplicate

A B C D

1			
2			
3			
4			

Table Convert Online - Simplify Your Table Conversion Tasks - Brave

https://tableconvert.com

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Onlin... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

TableConvert v2.6.4

Search... CSV to SQL LaTeX Table Generator API Buy Me a Coffee →

Convert Excel to Markdown Table Online

Follow Us on Twitter

Easily convert Excel (or other spreadsheets) to Markdown Table with our tool. Also API supported.

Data Source

Excel CSV XML

HTML Table Markdown Table JSON Array Insert SQL MySQL Query Output LaTeX Table MediaWiki Table

Table Editor

Undo Redo Transpose

Clear Delete Blank Deduplicate

A B C D

1			
2			
3			
4			

The screenshot shows the TableConvert.com website interface. At the top, there's a search bar and navigation links for 'CSV to SQL' and 'LaTeX Table Generator'. Below the header, there are sections for 'Data Source' (with a dropdown set to 'CSV') and 'Table Editor' (showing a 4x4 grid with rows labeled 1-4 and columns A-D). On the left sidebar, there are three main sections: 'Data Source', 'Table Editor', and 'Table Generator'. Red arrows point from the 'Data Source' section to the 'Load File' button and the 'Table Editor' section.

The screenshot shows a file selection dialog box. The left pane displays a file tree with 'Este equipo' selected. The right pane lists files in the 'cvs' folder: 'categorias.csv', 'clientes.csv', 'precios.csv', and 'productos.csv'. The 'categorias.csv' file is highlighted with a red arrow. At the bottom, there's a file name input field ('Nombre de archivo: categorias.csv'), a filter dropdown ('Archivos personalizados (*.csv)'), and two buttons: 'Abrir' (highlighted with a red arrow) and 'Cancelar'.

Convert CSV to Markdown Table Online - Table Convert Online - Brave

<https://tableconvert.com/csv-to-markdown>

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Online... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

Convert CSV to Markdown Table Online

Follow Us on Twitter

Easily convert CSV (Auto-detect Delimiter) to Markdown Table with our tool. Also API supported.

[Data Source](#)

Prepare the CSV code to convert into Markdown Table. We do not store any of your data.

[Table Editor](#)

An Excel-like editor to easily edit CSV data.

[Table Generator](#)

Copy or download the converted Markdown Table data.

Data Source

```
id;categoria
1;Fondo
2;Pintura
3;Pegamento
4;Varios
5;Solventes
6;Sellador
7;Laca
```

Table Editor 10 x 2

	A	B
1	id	categoria
2	1	Fondo
3	2	Pintura
4	3	Pegamento
5	4	Varios
6	5	Solventes
7	6	Sellador
8	7	Laca

Convert CSV to Insert SQL Online - Table Convert Online - Brave

<https://tableconvert.com/csv-to-sql>

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Online... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

Replace (Regex) Substitution

Replace All

Table Generator

Follow Me Sponsor Copy to Clipboard Download

Markdown Magic LaTeX SQL HTML CSV Excel JSON JSONLines ASCII MediaWiki

Generate CREATE TABLE statement

Insert multiple rows at once

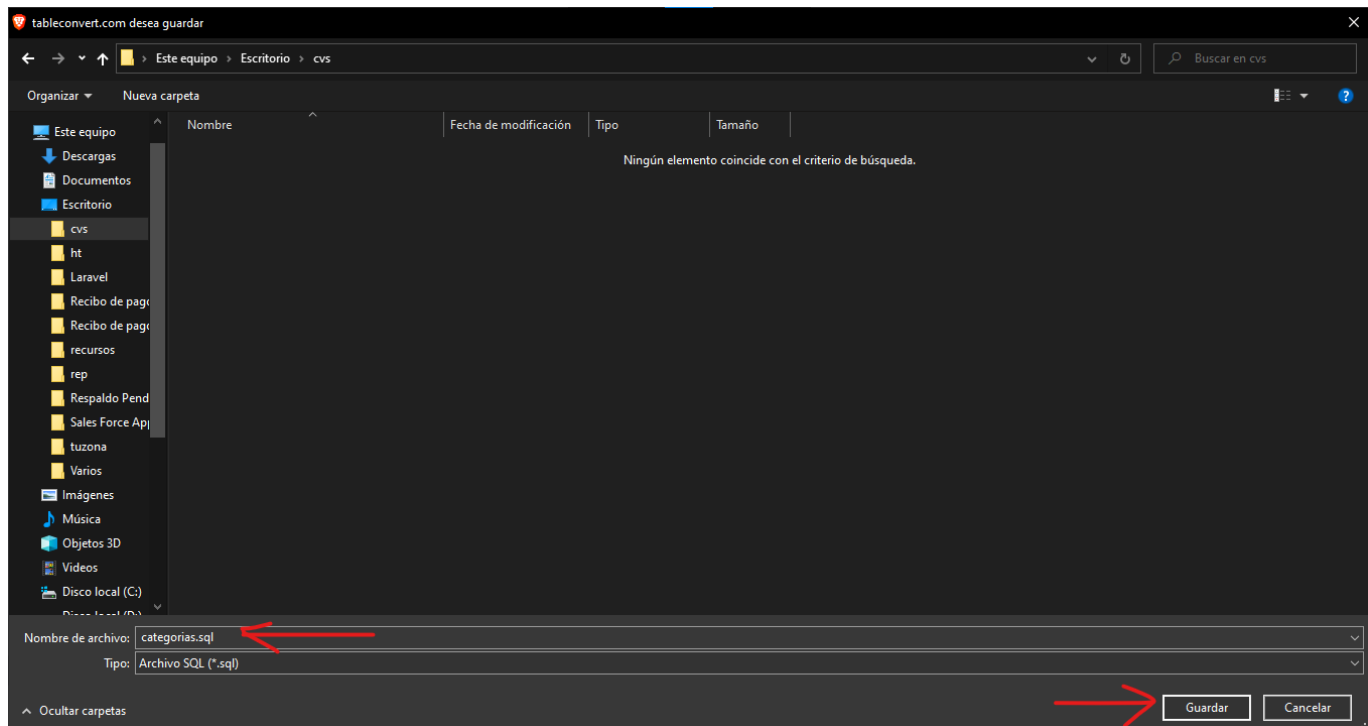
Drop table if exists

Table Name categorias

Use Quotes No quotes

CREATE TABLE categorias (
 id INT,
 categoria VARCHAR(512)
);

INSERT INTO categorias (id, categoria) VALUES
 ('1', 'Fondo'),
 ('2', 'Pintura'),
 ('3', 'Pegamento'),
 ('4', 'Varios'),
 ('5', 'Solventes'),
 ('6', 'Sellador'),
 ('7', 'Laca'),
 ('8', 'Barnices'),
 ('9', 'Tintas');

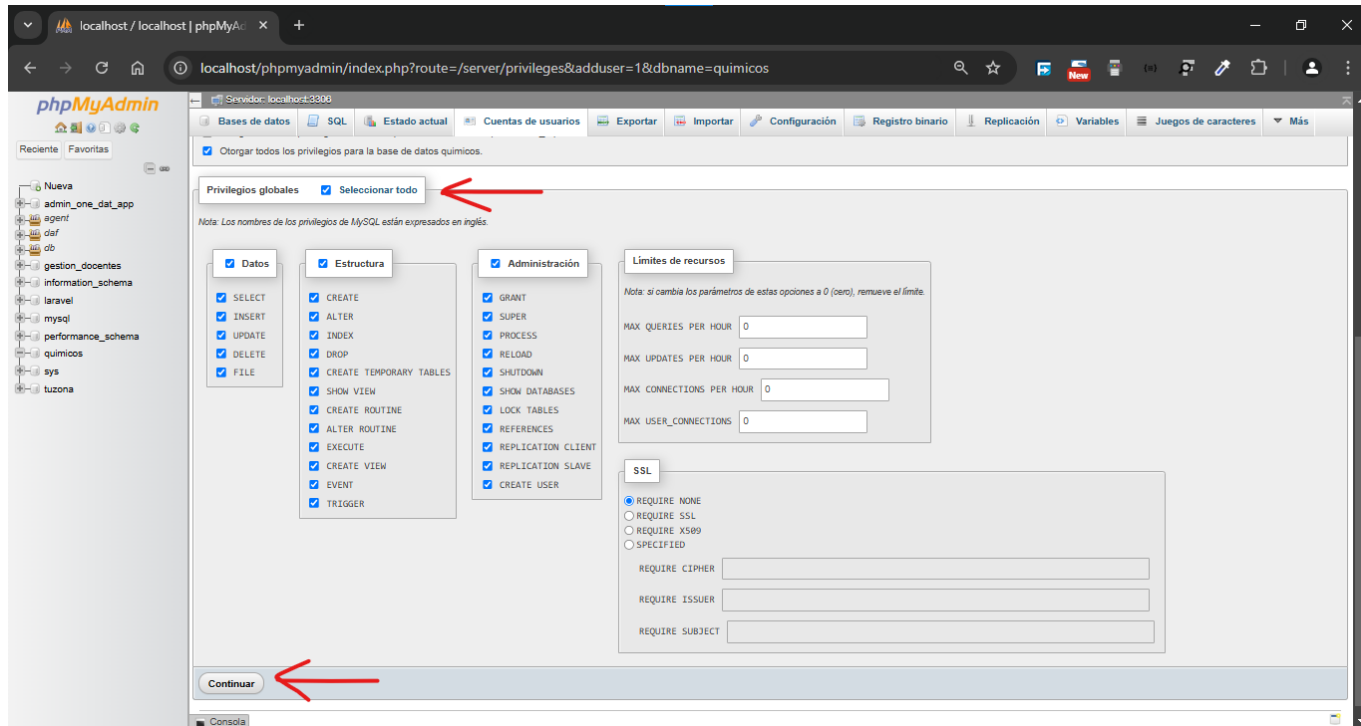


A screenshot of the phpMyAdmin interface on a browser. The URL is "localhost / localhost | phpMyAdmin". The page title is "localhost/phpmyadmin/index.php?route=/server/databases". The sidebar on the left lists databases: Nueva, admin_one_dat_app, agent, daf, db, gestion_docentes, information_schema, laravel, mysql, performance_schema, sys, and tuzona. The main content area shows a table of databases. The first row has "Crear base de datos" buttons with a red arrow pointing to the input field "quimicos", another red arrow pointing to the dropdown "utf8mb4_0900_ai_ci", and a third red arrow pointing to the "Crear" button. The table columns are: Base de datos, Cotejamiento, Replicación principal, and Acción. The table rows list various databases with their respective settings. The "Replicación principal" column shows mostly "Replicado/a" with a green checkmark. The "Acción" column contains "Seleccionar privilegios" for each database.

Base de datos	Cotejamiento	Replicación principal	Acción
admin_one_dat_app	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
agent_carlos_guevara_tdznccdbwp4gty	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
agent_luis_lopez_o7a0mncqra	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
agent_martha_mireles_puyopbx5nun4ji	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
daf	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
daf_test	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
db_llcorway	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
db_solen	utf8mb3_general_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
gestion_docentes	utf8mb4_unicode_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
information_schema	utf8mb3_general_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
laravel	utf8mb4_0900_ai_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
mysql	utf8mb4_0900_ai_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
performance_schema	utf8mb4_0900_ai_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios
Consola	utf8mb4_0900_ai_ci	Replicado/a	Seleccionar privilegios

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. On the left, a sidebar lists various databases. In the main area, the 'Privilegios' tab is selected, showing a table of existing users with columns: Nombre de usuario, Nombre del servidor, Tipo, Privilegios, Conceder, and Acción. A red arrow points to the 'Privilegios' tab in the top navigation bar. Another red arrow points to the 'Nuevo' (New) button in the 'Agregar cuenta de usuario' (Add user account) section.

The screenshot shows the 'Agregar cuenta de usuario' (Add user account) form. It has several fields: 'Nombre de usuario' (User name) set to 'quimicos_user', 'Nombre de Host' (Host name) set to 'localhost', 'Contraseña' (Password) and 'Fuerza' (Strength) both set to 'Fuerte' (Strong), and 'Debe volver a escribir' (Re-enter) with a password entered. Red arrows point to each of these four fields. Below the form are sections for 'Base de datos para la cuenta de usuario' (Database for user account) and 'Privilegios globales' (Global privileges). A red arrow also points to the 'Generar contraseña' (Generate password) button in the first section.



localhost / localhost | phpMyAdmin

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/server/privileges&adduser=1&dbname=quimicos

phpMyAdmin

Servidor: localhost:3306

Bases de datos SQL Estado actual Cuentas de usuarios Exportar Importar Configuración Registro binario Replicación Variables Juegos de caracteres Más

Reciente Favoritos

Nueva admin_one_dat_app agent daf db gestion_docentes information_schema laravel mysql performance_schema quimicos sys tuzona

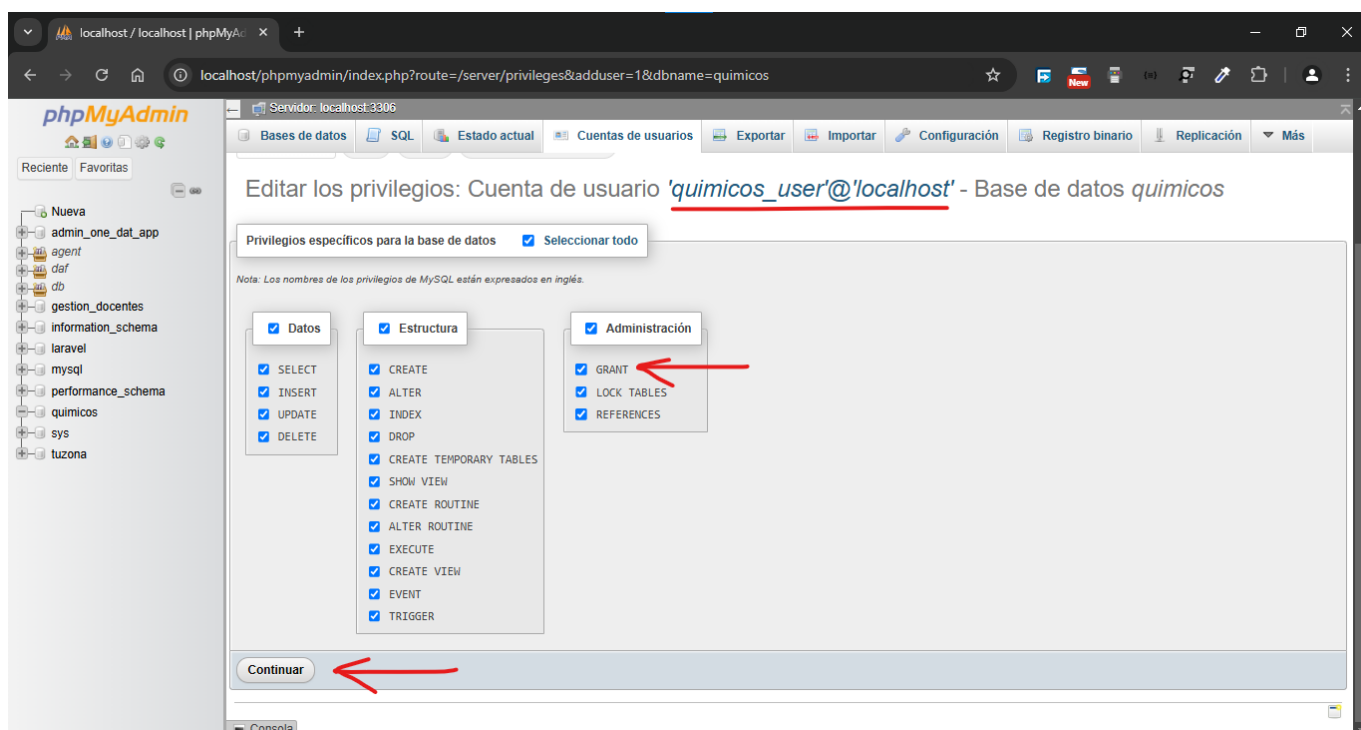
Privilegios globales Seleccionar todo

Nota: Los nombres de los privilegios de MySQL están expresados en inglés.

Datos Estructura Administración Límites de recursos

SSL

Continuar



localhost / localhost | phpMyAdmin

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/server/privileges&adduser=1&dbname=quimicos

phpMyAdmin

Servidor: localhost:3306

Bases de datos SQL Estado actual Cuentas de usuarios Exportar Importar Configuración Registro binario Replicación Más

Reciente Favoritos

Nueva admin_one_dat_app agent daf db gestion_docentes information_schema laravel mysql performance_schema quimicos sys tuzona

Editar los privilegios: Cuenta de usuario 'quimicos_user'@'localhost' - Base de datos quimicos

Privilegios específicos para la base de datos Seleccionar todo

Nota: Los nombres de los privilegios de MySQL están expresados en inglés.

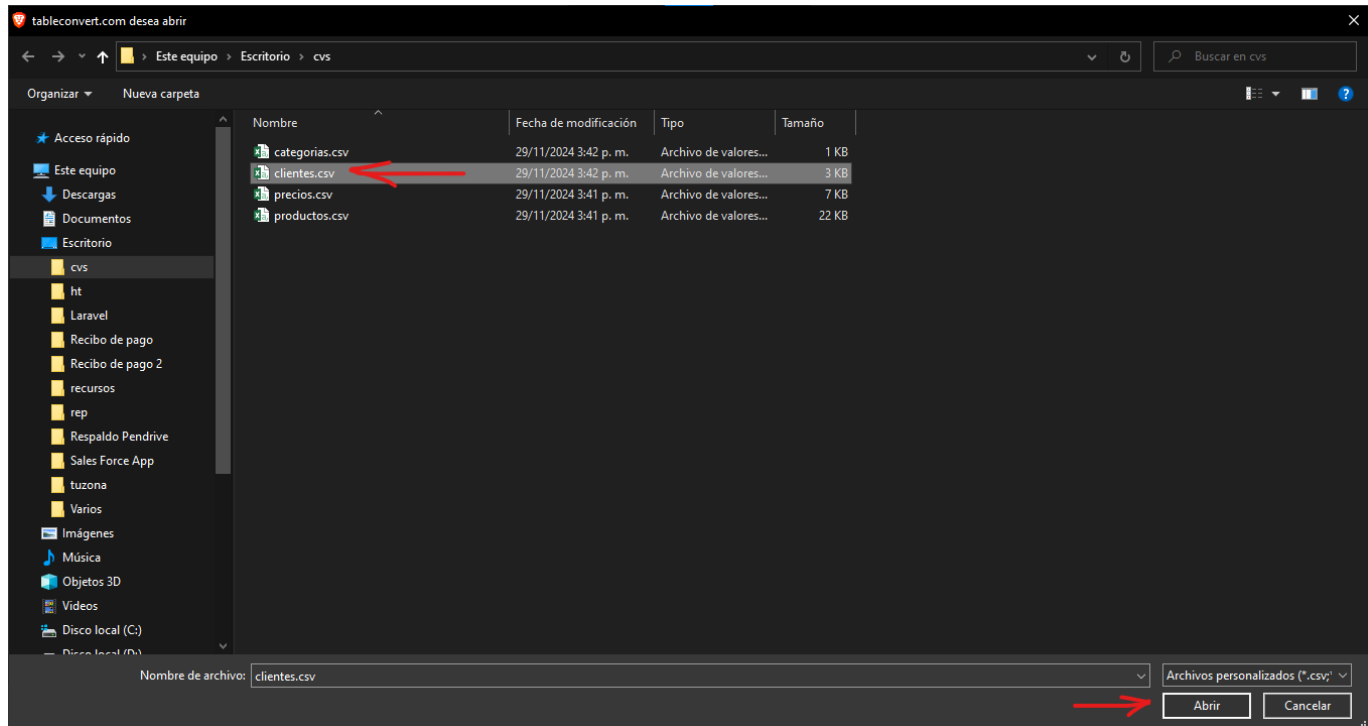
Datos Estructura Administración

GRANT

Continuar

The screenshot shows the phpMyAdmin interface on a Windows desktop. A red arrow points to a green success message at the top of the main content area: "Ha actualizado los privilegios para 'quimicos_user'@'localhost'". Below this message is a SQL command: REVOKE ALL PRIVILEGES ON `quimicos`.* FROM 'quimicos_user'@'localhost'; GRANT ALL PRIVILEGES ON `quimicos`.* TO 'quimicos_user'@'localhost'; ALTER USER 'quimicos_user'@'localhost' ;. At the bottom of the page, there are tabs for "Base de datos", "Tabla", "Rutina", and "Información de la cuenta". The "Información de la cuenta" tab is selected.

The screenshot shows the TableConvert.com website. A red arrow points to the "CSV" dropdown menu in the "Data Source" section. Another red arrow points to the "Load File" button. The "Data Source" section also includes a "Search..." input field, a "CSV to SQL" button, and a "LaTeX Table Generator" button. On the left side of the page, there is a sidebar with three numbered sections: 1. Data Source, 2. Table Editor, and 3. Table Generator. The "Table Editor" section shows a 3x2 grid table with columns labeled A and B, and rows labeled 1, 2, and 3. The "Table Generator" section includes buttons for Undo, Redo, Transpose, Clear, Delete Blank, and Deduplicate.



Convert CSV to Insert SQL Online - Table Convert Online - Brave

https://tableconvert.com/csv-to-sql

Convert CSV to Insert

SQL Online

Follow Us on Twitter

Easily convert CSV (Auto-detect Delimiter) to Insert SQL with our tool. Also API supported.

Data Source CSV ▾ Fiona AI - ChatGPT SidePanel + GPTs & GPT-4o

Example Load File Extract from URL

id;cliente;rif;grupo_cliente
1;ABIKAR 2017, C.A.;J409185796;Comercial
2;ACCESORIOS Y MATERIALES ITALICA C.A.;J299974498;Comercial
3;ACRILICOS PUERTO CABELLO, C. A.;J075183290;Comercial
4;ASERRADERO ESANOS, C.A.;J298250119;Comercial
5;AUTO PINTURAS C.A.;J090060642;Comercial
6;COMERCIALIZADORA CATALDY 2012 CA;J400823854;Comercial
7;CONSTRUMARKET C.A.;J315455110;Comercial

Table Editor 44 x 4

Undo Redo Transpose
Clear Delete Blank Deduplicate
Uppercase Lowercase Capitalize

	A	B	C	D
1	id	cliente	rif	grupo_cliente
2	1	ABIKAR 2017, C	J409185796	Comercial
3	2	ACCESORIOS Y	J299974498	Comercial
4	3	ACRILICOS PUE	J075183290	Comercial
5	4	ASERRADERO I	J298250119	Comercial
6	5	AUTO PINTURA	J090060642	Comercial
7	6	COMERCIALIZA	J400823854	Comercial

Convert CSV to Insert SQL Online - Table Convert Online - Brave
https://tableconvert.com/csv-to-sql

Table Generator

SQL

CREATE TABLE clientes (

```
id INT,
cliente VARCHAR(512),
rif VARCHAR(512),
grupo_cliente VARCHAR(512)
);
```

INSERT INTO clientes (id, cliente, rif, grupo_cliente) VALUES

```
('1', 'ABTIKAR 2017, C.A.', 'J409185796', 'Comercial'),
('2', 'ACCESORIOS Y MATERIALES ITALICA C.A.', 'J299974498', 'Comercial'),
('3', 'ACRILICOS PUERTO CABELLO, C. A.', 'J075183290', 'Comercial'),
('4', 'ASERRADERO ESANOS, C.A', 'J298256119', 'Comercial'),
('5', 'AUTO PINTURAS C.A', 'J090066642', 'Comercial'),
('6', 'COMERCIALIZADORA CATALDY 2012 C.A', 'J400823854', 'Comercial'),
('7', 'CONSTRIMARKET C. A', 'J315455110', 'Comercial')
```

How to Convert CSV to Insert SQL Online Online?

1. Upload or paste your CSV

Paste your CSV data, or click Upload .CSV to upload a CSV file, or drag-and-drop a CSV file to the Data Source panel, the CSV converter will

tableconvert.com desea guardar

Este equipo > Escritorio > cvs

Nombre: categorias.sql

Fecha de modificación: 29/11/2024 10:26 p. m.

Tipo: Archivo de origen ...

Tamaño: 1 KB

Organizar Nueva carpeta

Acceso rápido

Este equipo

Descargas

Documentos

Escritorio

cvs

ht

Laravel

Recibo de pago

Recibo de pago

recurso

rep

Respaldo Pend

Sales Force Apj

tuzona

Varios

Imagenes

Música

Objetos 3D

Videos

Nombre de archivo: clientes.sql

Tipo: Archivo SQL (*.sql)

Guardar Cancelar

The screenshot shows the TableConvert.com website interface. The main header reads "Convert CSV to Markdown Table Online - Table Convert Online - Brave". Below the header, there's a navigation bar with various links like "BGBye - Background...", "Poner texto y logo a...", "Table Convert Online...", "Prefine UI - Tailwind...", "Bagisto - Laravel eC...", "Descargador de imá...", "Supercharged Excel...", and "Todos los favoritos". The main content area has a dark background with a sidebar on the left containing social media links and sections for "Data Source", "Table Editor", and "Table Generator". The central part features a "Data Source" section with a dropdown menu set to "CSV" (highlighted with a red arrow), an "Example" button, a "Load File" button, and an "Extract from URL" button. Below this is a text input field for pasting CSV data or a "Paste your CSV data or drag-and-drop a CSV file here" placeholder. To the right is a "Table Editor" section showing a 4x4 grid with columns labeled A, B, C, and D, and rows labeled 1, 2, 3, and 4.

The screenshot shows a Windows file explorer window titled "tableconvert.com desea abrir". The path is "Este equipo > Escritorio > cvs". The left sidebar shows a tree view of the system with categories like "Acceso rápido", "Este equipo", "Descargas", "Documentos", "Escritorio", and "Disco local (C:)". The main pane displays a list of CSV files in the "cvs" folder, including "categorias.csv", "clientes.csv", "precios.csv", and "productos.csv" (highlighted with a red arrow). At the bottom, a file selection dialog is open with the file name "productos.csv" selected. The dialog includes a dropdown menu for "Archivos personalizados (*.csv;*.tsv)" and two buttons: "Abrir" (highlighted with a red arrow) and "Cancelar".

Convert CSV to Markdown Table Online - Table Convert Online - Brave

<https://tableconvert.com/csv-to-markdown>

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Onlin... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

Convert CSV to Markdown Table Online

Follow Us on Twitter

Easily convert CSV (Auto-detect Delimiter) to Markdown Table with our tool. Also API supported.

Data Source CSV Fiona AI - ChatGPT SidePanel + GPTs & GPT-4 Example Load File Extract from URL

```
id;codigo;producto;idcategoria;existencia
1;FON-100-001-1;FONDO HERRERIA NEGRO;1;10
2;FON-100-001-4;FONDO HERRERIA NEGRO;1;20
3;FON-100-001-5;FONDO HERRERIA NEGRO;1;40
4;FON-100-001-53;FONDO HERRERIA NEGRO;1;80
5;FON-100-002-1;FONDO HERRERIA GRIS;1;160
6;FON-100-002-4;FONDO HERRERIA GRIS;1;320
7;FON-100-002-5;FONDO HERRERIA GRIS;1;70
```

Table Editor 425 x 5

Undo Redo Transpose

Clear Delete Blank Deduplicate

Uppercase Lowercase Capitalize

	A	B	C	D	E
1	id	codigo	producto	idcategoria	existencia
2	1	FON-100-001-1	FONDO HERRE 1		10
3	2	FON-100-001-4	FONDO HERRE 1		20
4	3	FON-100-001-5	FONDO HERRE 1		40
5	4	FON-100-001-53	FONDO HERRE 1		80
6	5	FON-100-002-1	FONDO HERRE 1		160
7	6	FON-100-002-4	FONDO HERRE 1		320

Convert CSV to Insert SQL Online - Table Convert Online - Brave

<https://tableconvert.com/csv-to-sql>

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Onlin... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

Table Generator

Follow Me Sponsor Copy to Clipboard Download

Markdown Magic LaTeX SQL HTML CSV Excel JSON JSONLines ASCII MediaWiki

Generate CREATE TABLE statement
 Insert multiple rows at once
 Drop table if exists

Table Name: productos

Use Quotes: No quotes

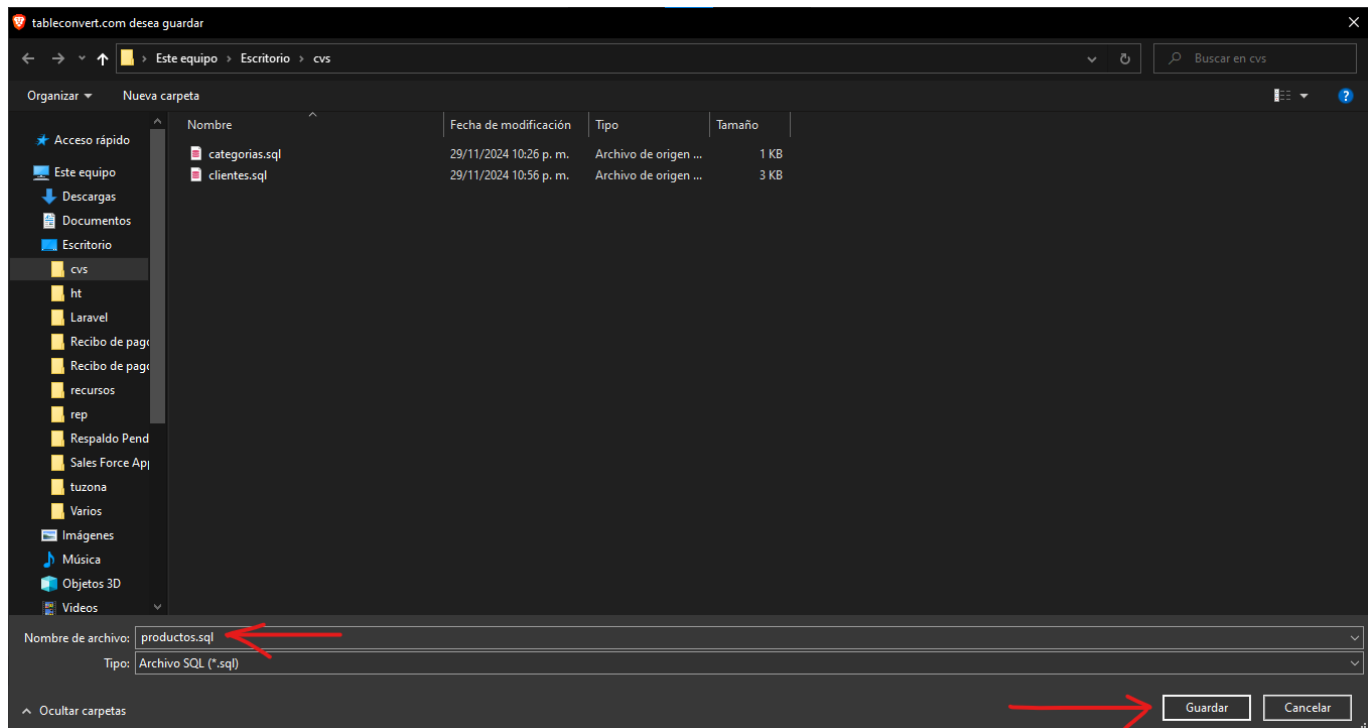
```
CREATE TABLE productos (
    id INT,
    codigo VARCHAR(512),
    producto VARCHAR(512),
    idcategoria INT,
    existencia INT
);

INSERT INTO productos (id, codigo, producto, idcategoria, existencia) VALUES
('1', 'FON-100-001-1', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '10'),
('2', 'FON-100-001-4', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '20'),
('3', 'FON-100-001-5', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '40'),
('4', 'FON-100-001-53', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '80'),
('5', 'FON-100-002-1', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '160'),
('6', 'FON-100-002-4', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '320')
```

How to Convert CSV to Insert SQL Online Online?

- Upload or paste your CSV

Paste your CSV data, or click Upload .csv to upload a CSV file, or drag-and-drop a CSV file to the Data Source panel, the CSV converter will



Convert CSV to Markdown Table Online - Table Convert Online - Brave

Nombre de archivo: productos.sql

Tipo: Archivo SQL (*.sql)

Guardar Cancelar

CSV to SQL LaTeX Table Generator API

Data Source CSV Figma AI - ChatGPT SidePanel + GPTs & GPT-4q Example Load File Extract from URL

Convert CSV to Markdown Table Online

Follow Us on Twitter

Easily convert CSV (Auto-detect Delimiter) to Markdown Table with our tool. Also API supported.

Data Source

Table Editor 425 x 5

Table Generator

1 Undo Redo Transpose

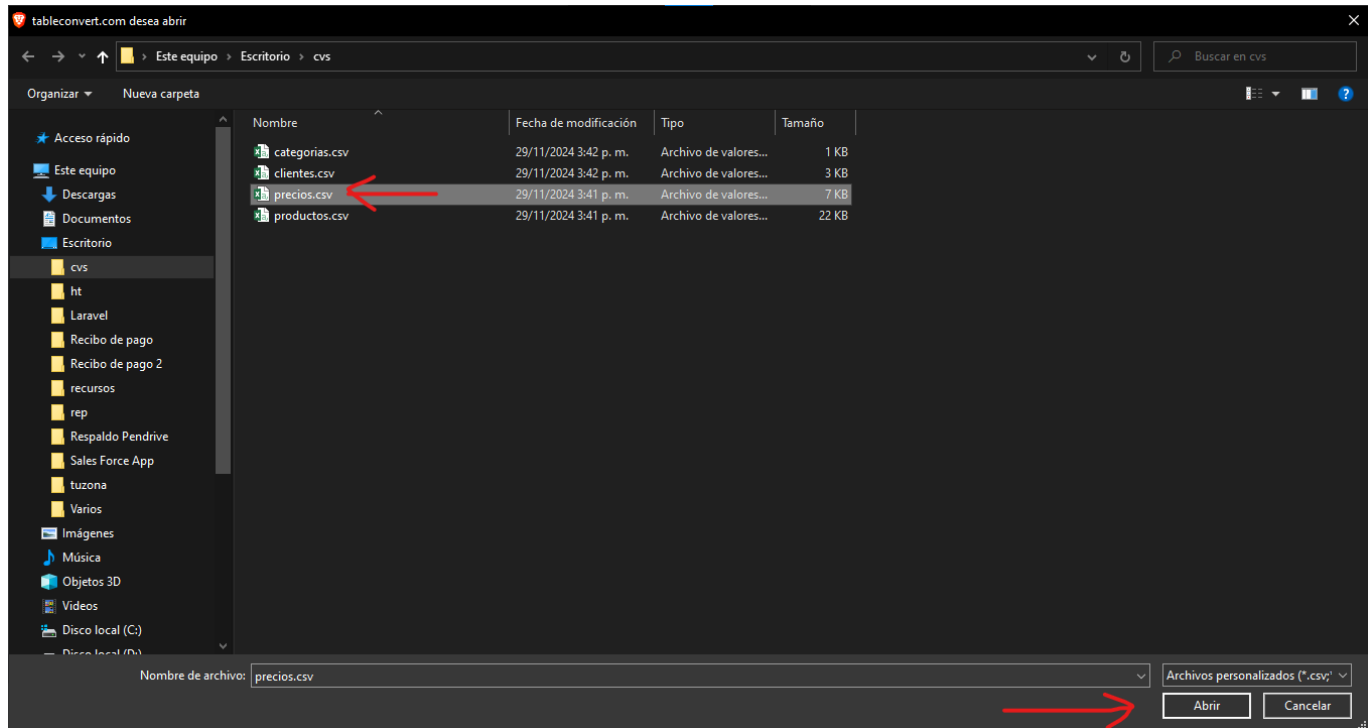
2 Clear Delete Blank Deduplicate

3 A B C D E

1

2

3



A screenshot of the 'Convert CSV to Markdown Table Online' tool on 'Table Convert Online'. The URL is https://tableconvert.com/csv-to-markdown. The interface includes a sidebar with links like 'Follow Us on Twitter', 'Data Source', 'Table Editor', and 'Table Generator'. The main area shows the 'Data Source' tab with a CSV code input field containing:

```
id;idproducto;precio
1;1;21.50
2;2;119.25
3;3;129.86
4;4;15.50
5;5;20.50
6;6;100.00
7;7;18.00
```

Below this is the 'Table Editor' section, which displays the same data as a table:

	A	B	C
1	id	idproducto	precio
2	1	1	21.50
3	2	2	119.25
4	3	3	129.86
5	4	4	15.50
6	5	5	20.50
7	6	6	100.00

Convert CSV to Insert SQL Online - Table Convert Online - Brave

https://tableconvert.com/csv-to-sql

BGBye - Background... Poner texto y logo a... Table Convert Online... Preline UI - Tailwind... Bagisto - Laravel eC... Descargador de imá... Supercharged Excel... Todos los favoritos

Table Generator Follow Me Sponsor Copy to Clipboard Download

Markdown Magic LaTeX SQL HTML CSV Excel JSON JSONLines ASCII MediaWiki

Generate CREATE TABLE statement Insert multiple rows at once Drop table if exists

Table Name: precios

Use Quotes: No quotes

CREATE TABLE precios (id INT, idproducto INT, precio DOUBLE);

INSERT INTO precios (id, idproducto, precio) VALUES ('1', '1', '21.50'), ('2', '2', '119.25'), ('3', '3', '129.86'), ('4', '4', '15.50'), ('5', '5', '26.50'), ('6', '6', '100.00'), ('7', '7', '18.00'), ('8', '8', '4.00');

How to Convert CSV to Insert SQL Online Online?

1. Upload or paste your CSV

Paste your CSV data, or click Upload .CSV to upload a CSV file, or drag-and-drop a CSV file to the Data Source panel, the CSV converter will...

tableconvert.com desea guardar

Este equipo > Escritorio > cvs

Organizar Nueva carpeta

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
categorías.sql	29/11/2024 10:26 p. m.	Archivo de origen ...	1 KB
clientes.sql	29/11/2024 10:56 p. m.	Archivo de origen ...	3 KB
productos.sql	29/11/2024 11:00 p. m.	Archivo de origen ...	29 KB

Nombre de archivo: precios.sql

Tipo: Archivo SQL (*.sql)

Ocultar carpetas → Guardar Cancelar

The screenshot shows the 'Importar' (Import) screen in phpMyAdmin for the 'quimicos' database. On the left, a sidebar lists various databases. A red arrow points from the sidebar to the 'quimicos' database name. In the main area, there's a 'Archivo a importar:' (File to import:) section where 'categorias.sql' is selected. Another red arrow points to this file name. Below it are sections for 'Importación parcial:' (Partial import) and 'Otras opciones' (Other options). At the bottom right of the import form is a large red arrow pointing to the 'Importar' (Import) button.

This screenshot shows the same 'Importar' screen as the previous one, but the 'Importar' button at the bottom right is now highlighted with a large red arrow. The rest of the interface is identical to the first screenshot, including the sidebar with the 'quimicos' database selected.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The left sidebar lists various databases, with 'quimicos' selected. The main area displays the results of an import operation:

- A green message at the top states: "Importación ejecutada exitosamente, 2 consultas ejecutadas. (categorias.sql)"
- A message below it says: "MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0121 segundos.)"
- SQL code for creating the 'categorias' table: `CREATE TABLE categorias (id INT, categoria VARCHAR(512));`
- SQL code for inserting data into 'categorias': `INSERT INTO categorias (id, categoria) VALUES ('1', 'Fondo'), ('2', 'Pintura'), ('3', 'Pegamento'), ('4', 'Varios'), ('5', 'Solventes'), ('6', 'Sellador'), ('7', 'Laca'), ('8', 'Barnices'), ('9', 'Tintas');`
- A message indicating 9 rows inserted: "9 filas insertadas. (La consulta tardó 0.0028 segundos.)"

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database, specifically the 'Import' tab. The left sidebar shows the database structure. The main area is titled "Importando en la base de datos 'quimicos'" and contains the following fields:

- "Archivo a importar:" input field containing "clientes.sql" (with a red arrow pointing to it).
- "Buscar en su ordenador: (Máximo: 2.048MB)" dropdown menu.
- "Conjunto de caracteres del archivo:" dropdown menu set to "utf-8".
- "Importación parcial:" section with a checkbox "Permitir la interrupción de una importación en caso que el script detecte que se ha acercado al límite de tiempo PHP." (unchecked).
- "Otras opciones" section with a checkbox "Consola" (unchecked).

The screenshot shows the 'Importar' (Import) tab in the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The 'Importar' button is highlighted with a red arrow. The 'Formato' (Format) dropdown is set to 'SQL'. The 'Modalidad SQL compatible:' dropdown is set to 'NONE'. The 'No utilizar AUTO_INCREMENT con el valor 0' checkbox is checked. The 'Importar' button is at the bottom of the form.

The screenshot shows the results of a successful import operation. A green message bar at the top indicates 'Importación ejecutada exitosamente, 2 consultas ejecutadas (clientes.sql)'. Below it, another message bar says 'MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0101 segundos.)'. The SQL query shown is:

```
CREATE TABLE clientes ( id INT, cliente VARCHAR(512), rif VARCHAR(512), grupo_cliente VARCHAR(512) );
```

Below the query, there are links for 'Editar en línea', 'Editar', and 'Crear código PHP'. A green message bar at the bottom indicates '43 filas insertadas. (La consulta tardó 0.0037 segundos.)'. The SQL query shown is:

```
INSERT INTO clientes (id, cliente, rif, grupo_cliente) VALUES ('1', 'ABIKAR 2017, C.A.', 'J409185796', 'Comercial'), ('2', 'ACCESORIOS Y MATERIALES ITALICA C.A.', 'J299974498', 'Comercial'), ('3', 'ACRILICOS PUERTO CABELLO, C. A.', 'J075183290', 'Comercial'), ('4', 'ASERRADERO ESANOS, C.A.', 'J298250119', 'Comercial'), ('5', 'AUTO PINTURAS C.A.', 'J090060642', 'Comercial'), ('6', 'COMERCIALIZADORA CATALDY 2012 CA', 'J400823854', 'Comercial'), ('7', 'CONSTRUMARKET C.A.', 'J315455110', 'Comercial'), ('8', 'DARWIN JOSE ROJAS ARCHILA (GAMA COLORES ROJAS)', 'V247430136', 'Comercial'), ('9', 'DIRECCION GENERAL DE ARMAS Y EXPLOSIVOS - 1', 'G200101440', 'Gubernamental'), ('10', 'DISTRIBUIDORA COMFRO 2021, C A', 'J501712891', 'Comercial'), ('11', 'DISTRIBUIDORA FERREAGIL C.A (SUCURSAL)', 'J411165913', 'Comercial'), ('12', 'DISTRIBUIDORA FERREAGIL C.A.', 'J411165913', 'Comercial'), ('13', 'DOMINGUEZ & CIA, S.A.', 'J001169385', 'Otros'), ('14', 'ELECTRICA 2003 C.A.', 'J310976317', [...] )
```

A red arrow points to the 'clientes' table entry in the database tree on the left.

The screenshot shows the 'Importar' (Import) page in phpMyAdmin for the 'quimicos' database. The left sidebar lists various databases, and the main panel has tabs for 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Generar una consulta', 'Exportar', 'Importar' (which is selected), 'Operaciones', 'Privilegios', 'Rutinas', 'Eventos', and 'Disparadores'. The 'Importar' tab contains fields for selecting an import file ('Archivo a importar') and specifying encoding ('Conjunto de caracteres del archivo'). A red arrow points to the 'Seleccionar archivo' input field where 'productos.sql' is selected.

This screenshot shows the same 'Importar' page after some options have been configured. The 'Importación parcial' section has a checked checkbox for interrupting imports if PHP times out. The 'Otras opciones' section has a checked checkbox for foreign key checks. The 'Formato' section has 'SQL' selected. The 'Opciones específicas al formato' section has 'Modalidad SQL compatible: NONE' and a checked checkbox for not using AUTO_INCREMENT. A red arrow points to the 'Importar' button at the bottom left of the form.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. A red arrow points to the 'productos' table in the database tree on the left. The main area displays a green success message: 'Importación ejecutada exitosamente, 2 consultas ejecutadas. (productos.sql)'. Below it, another message states: 'MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0128 segundos.)'. The SQL query shown is:

```
CREATE TABLE productos ( id INT, código VARCHAR(512), producto VARCHAR(512), idcategoria INT, existencia INT );
```

Below the query, there is a note: '[Editar] [Crear código PHP]'. The next section shows: '424 filas insertadas. (La consulta tardó 0,0101 segundos.)' followed by the SQL insert statements:

```
INSERT INTO productos (id, código, producto, idcategoria, existencia) VALUES ('1', 'FON-100-001-1', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '10'), ('2', 'FON-100-001-4', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '20'), ('3', 'FON-100-001-5', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '40'), ('4', 'FON-100-001-53', 'FONDO HERRERIA NEGRO', '1', '80'), ('5', 'FON-100-002-1', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '100'), ('6', 'FON-100-002-4', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '320'), ('7', 'FON-100-002-5', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '70'), ('8', 'FON-100-002-53', 'FONDO HERRERIA GRIS', '1', '80'), ('9', 'FON-100-003-1', 'FONDO HERRERIA ROJO', '1', '90'), ('10', 'FON-100-003-4', 'FONDO HERRERIA ROJO', '1', '100'), ('11', 'FON-100-003-5', 'FONDO HERRERIA ROJO', '1', '110'), ('12', 'FON-100-003-53', 'FONDO HERRERIA ROJO', '1', '120'), ('13', 'FON-100-004-1', 'FONDO HERRERIA BLANCO', '1', '130'), ('14', 'FON-100-004-4', 'FONDO HERRERIA BLANCO', '1', '140'), ('15', 'FON-100-004-5', 'FONDO HERRERIA BLANCO', '1', '150'), ('16', 'FON-100-004-6', 'FONDO HERRERIA BLANCO', '1', '160');
```

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database, with the 'Importar' (Import) tab selected. A red arrow points to the file input field where 'precios.sql' is selected. The main area displays the title 'Importando en la base de datos "quimicos"'. The 'Archivo a importar:' field contains 'precios.sql'. The 'Conjunto de caracteres del archivo:' dropdown is set to 'utf-8'. The 'Importación parcial:' section has a checked checkbox for 'Permitir la interrupción de una importación en caso que el script detecte que se ha acercado al límite de tiempo PHP.' The 'Otras opciones' section includes a 'Consola' checkbox.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The left sidebar lists various databases and tables. The main area is titled 'Importar' (Import) with several configuration options:

- Permitir la interrupción de una importación en caso que el script detecte que se ha acercado al límite de tiempo PHP.
- Omitir esta cantidad de consultas (en SQL) desde la primera:
0
- Otras opciones
 Habilita la revisión de las claves foráneas
- Formato
SQL
- Opciones específicas al formato:
Modalidad SQL compatible:
NONE
- No utilizar AUTO_INCREMENT con el valor 0

A red arrow points to the 'Importar' button at the bottom left of the form.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface after a successful import operation. The message 'Importación ejecutada exitosamente, 2 consultas ejecutadas (precios.sql)' is displayed. The MySQL query executed was:

```
CREATE TABLE precios ( id INT, idproducto INT, precio DOUBLE );
```

The results show 424 rows inserted:

```
424 filas insertadas. (La consulta tardó 0,0069 segundos.)
```

```
INSERT INTO precios (id, idproducto, precio) VALUES ('1', '1', '21.50'), ('2', '2', '119.25'), ('3', '3', '129.86'), ('4', '4', '15.50'), ('5', '5', '20.50'), ('6', '6', '100.00'), ('7', '7', '18.00'), ('8', '8', '5.95'), ('9', '9', '80.00'), ('10', '10', '5.12'), ('11', '11', '14.96'), ('12', '12', '100.00'), ('13', '13', '10.60'), ('14', '14', '21.10'), ('15', '15', '6.48'), ('16', '16', '44.70'), ('17', '17', '11.70'), ('18', '18', '22.36'), ('19', '19', '22.89'), ('20', '20', '7.07'), ('21', '21', '23.80), ('22', '22', '7.64), ('23', '23', '34.85), ('24', '24', '9.95), ('25', '25', '37.43), ('26', '26', '34.97), ('27', '27', '45.55), ('28', '28', '46.67), ('29', '29', '12.45), ('30', '30', '46.76), ('31', '31', '29.44), ('32', '32', '44.45), ('33', '33', '12.16), ('34', '34', '3.00), ('35', '35', '840.00), ('36', '36', '97.00), ('37', '37', '870.00), ('38', '38', '7.10), ('39', '39', '2.40), ('40', '40', '42.00), ('41', [...] )
```

A red arrow points to the 'precios' table in the sidebar.

Servidor: localhost:3306 > Base de datos: quimicos > Tabla: categorias

Estructura

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	int			Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
2	categoria	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más

Índices

Particiones

Tabla de divisiones

Consola

Servidor: localhost:3306 > Base de datos: quimicos > Tabla: categorias

Estructura

Nombre	Tipo	Longitud/Valores	Predeterminado	Cotejamiento	Atributos	Nulo	privilegios	A_J	Comentarios
id	BIGINT			Ninguno	UNSIGNED				

Transacción en línea Previsualizar SQL [Guardar](#) (red arrow)

El ancho de columna de los tipos enteros se ignora en su versión de MySQL a menos que defina una columna TINYINT (1)

Consola

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. A success message at the top states: 'Los cambios en la Tabla categorias se hicieron exitosamente.' Below it, a red arrow points to the SQL query: 'ALTER TABLE `categorias` CHANGE `id` `id` BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, add PRIMARY KEY (`id`);'. The 'Estructura' tab is selected, displaying the table structure with two columns: 'id' (bigint) and 'categoria' (varchar(512)). The 'índices' tab shows a primary key index named 'PRIMARY' on the 'id' column. The 'Acción' section includes buttons for 'Agregar' (Add), 'Continuar' (Continue), and 'Normalizar' (Normalize).

This screenshot shows the same phpMyAdmin interface after attempting to change the primary key again. A red arrow points to the 'Continuar' button, which is now disabled because the 'id' column already has a primary key defined. The table structure and indices are identical to the previous screenshot.

The screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab for the 'categorias' table in the 'quimicos' database. A new column named 'created_at' is being defined. The 'Tipo' (Type) is set to 'TIMESTAMP'. In the 'Predeterminado' (Default) dropdown, 'CURRENT_TIMESTAMP' is selected. A red arrow points to this dropdown. Below it, the 'Guardar' (Save) button is highlighted with a red arrow.

The screenshot shows the 'Estructura de tabla' (Table Structure) tab for the 'categorias' table. It lists three columns: 'id', 'categoria', and 'created_at'. The 'created_at' column has its type set to 'timestamp' and its default value set to 'CURRENT_TIMESTAMP'. In the 'Acción' (Action) section, there is a 'Continuar' (Continue) button highlighted with a red arrow. Below it, there is a section for creating an index with a 'Continuar' button.

The screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab in phpMyAdmin for the 'categorias' table in the 'quimicos' database. A new column 'updated_at' is being added. The 'Tipo' (Type) is set to 'TIMESTAMP'. The 'Predeterminado' (Default) is set to 'CURRENT_TIME'. The 'Atributos' (Attributes) section includes 'on update CURRENT_TIMESTAMP'. A red arrow points to the 'Guardar' (Save) button at the bottom of the form.

The screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab in phpMyAdmin after saving the changes. A green success message at the top states: 'Los cambios en la Tabla categorias se hicieron exitosamente.' Below it, the SQL query executed is: `ALTER TABLE `categorias` ADD `updated_at` TIMESTAMP on update CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP AFTER `created_at`;`. A red arrow points to this query. The table structure table shows four columns: 'id', 'categoria', 'created_at', and 'updated_at'. The 'updated_at' column has a default value of 'CURRENT_TIMESTAMP' and is positioned after 'created_at'. The 'Indices' (Indexes) section shows a primary index on the 'id' column.

The screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab for the 'categorias' table in the 'quimicos' database. A red arrow points to the SQL query: `ALTER TABLE `categorias` ADD `updated_at` TIMESTAMP on update CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP AFTER `created_at`;`. Below the table structure, there is a section for adding columns, and at the bottom, a section for indices.

The screenshot shows the 'Resultados' (Results) tab for the 'categorias' table. It displays 9 rows of data. A red arrow highlights the last row, which contains the value 'Tintas' for the 'categoria' column. The table has columns: id, categoria, created_at, and updated_at.

	id	categoria	created_at	updated_at
1	1	Fondo	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
2	2	Pintura	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
3	3	Pegamento	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
4	4	Varios	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
5	5	Solventes	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
6	6	Sellador	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
7	7	Laca	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
8	8	Barnices	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:36:10
9	9	Tintas	2024-11-29 23:30:46	2024-11-29 23:39:19

This screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab for the 'productos' table in the 'quimicos' database. The table has five columns: 'id', 'codigo', 'producto', 'idcategoria', and 'existencia'. The 'id' column is defined as an integer (int). The 'existencia' column is also defined as an integer (int). A red arrow points to the 'índices' (Indexes) section, which contains a message: '¡No se ha definido ningún índice!' (No index has been defined!).

This screenshot shows the 'Estructura' (Structure) tab for the 'productos' table, specifically modifying the 'id' column. The 'id' column is currently defined as a BIGINT. A red arrow points to the 'Guardar' (Save) button at the bottom of the column configuration panel. A warning message at the bottom states: 'El ancho de columna de los tipos enteros se ignora en su versión de MySQL a menos que defina una columna TINYINT (1)' (The width of integer-type columns is ignored in your MySQL version unless you define a TINYINT (1) column).

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. In the top status bar, it says 'Los cambios en la Tabla productos se hicieron exitosamente.' (The changes in the products table were made successfully). Below this, the SQL tab displays the executed query: `ALTER TABLE `productos` CHANGE `id` `id` BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, add PRIMARY KEY (`id`);`. A red arrow points to the right side of this query. The main area shows the 'Estructura de tabla' (Table Structure) for the 'productos' table, which has five columns: 'id', 'codigo', 'producto', 'idcategoria', and 'existencia'. The 'id' column is highlighted with a red box and has a primary key icon next to it. The 'Acción' (Action) column for the primary key row shows options: Cambiar, Eliminar, and Más. Below the table structure, there's an 'Índices' (Indexes) section with one index entry: 'PRIMARY' (BTREE, Sí, id, Cardinalidad 424, A, No). At the bottom, there's a 'Consola' (Console) section with the message 'dice en 1 columna(s)'.

This screenshot shows the same phpMyAdmin session after creating a new index. The 'índices' (Indexes) section now contains two entries: 'PRIMARY' (selected) and 'Único' (Unique). A red arrow points to the 'Único' option. Another red arrow points to the 'índices' section itself. The 'Acción' (Action) column for the 'Único' index shows options: Cambiar, Eliminar, and Más. The 'Particiones' (Partitions) section at the bottom is also visible. The URL in the browser is `localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure&db=quimicos&table=productos`.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The 'productos' table structure is displayed. The table has five columns: 'id' (bigint, unsigned, primary key), 'codigo' (varchar(512), utf8mb4_0900_ai_ci), 'producto' (varchar(512), utf8mb4_0900_ai_ci), 'idcategoria' (int), and 'existencia' (int). A note at the top states: "MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0323 segundos.)". Below the table structure, there is a section for adding new columns and another for indices.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint		UNSIGNED	No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
4	idcategoria	int			Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
5	existencia	int			Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Renombrar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
Editar Renombrar Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	

This screenshot is identical to the one above, showing the 'productos' table structure in phpMyAdmin. However, a red arrow points to the 'productos' folder in the left sidebar, indicating the current active table.

Screenshot of the phpMyAdmin interface showing the structure of the 'productos' table. The 'Estructura' (Structure) tab is selected. The column 'idcategoria' is being modified. The 'Tipo' (Type) is set to 'BIGINT'. The 'Cotejamiento' (Collation) is set to 'NULL'. The 'Atributos' (Attributes) section shows 'UNSIGNED' checked. The 'Guardar' (Save) button is highlighted with a red arrow.

Screenshot of the phpMyAdmin interface showing the successful execution of an ALTER TABLE query. The message 'Los cambios en la Tabla productos se hicieron exitosamente.' (The changes in the products table were made successfully.) is displayed. Below it, the executed query is shown: `ALTER TABLE `productos` CHANGE `idcategoria` `idcategoria` BIGINT UNSIGNED NULL DEFAULT NULL;`. The 'Estructura de tabla' (Table Structure) tab is selected, showing the table structure with the updated column definition.

localhost / localhost / quimicos

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure&db=quimicos&table=productos

Estructura de tabla

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint		UNSIGNED	No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	<input type="button"/> Cambiar <input type="button"/> Eliminar <input type="button"/> Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			<input type="button"/> Cambiar <input type="button"/> Eliminar <input type="button"/> Más
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			<input type="button"/> Cambiar <input type="button"/> Eliminar <input type="button"/> Más
4	idcategoria	bigint		UNSIGNED	Sí	NULL			<input type="button"/> Cambiar <input type="button"/> Eliminar <input type="button"/> Más
5	existencia	int			Sí	NULL			<input type="button"/> Cambiar <input type="button"/> Eliminar <input type="button"/> Más

↑ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice Espacial

Texto completo

Imprimir Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de existencia Continuar

índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
<input type="button"/> Editar <input type="button"/> Renombrar <input type="button"/> Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
<input type="button"/> Editar <input type="button"/> Renombrar <input type="button"/> Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	

Crear un índice en 1 columna(s) Continuar

Particiones

Consola

localhost / localhost / quimicos

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure/change&db=quimicos&table=productos&field=existencia&chan...

Estructura

Nombre	Tipo	Longitud/Valores	Predeterminado	Cotejamiento	Atributos	Nulo	privilegios	A_J	Comentarios
existencia	DECIMAL	7,2	NULL				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Transacción en línea Previsualizar SQL Guardar

Consola

localhost / localhost / quimicos

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure/save

phpMyAdmin

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Disparadores

Los cambios en la Tabla productos se hicieron exitosamente.

ALTER TABLE `productos` CHANGE `existencia` `existencia` DECIMAL(7,2) NULL DEFAULT NULL;

Estructura de tabla Vista de relaciones

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint	UNSIGNED	No	Ninguna			AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
4	idcategoria	bigint	UNSIGNED	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
5	existencia	decimal(7,2)		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice Índice Espacial

Texto completo

Imprimir Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de existencia Continuar

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Renombrar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
Editar Renombrar Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	

Consola

localhost / localhost / quimicos

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure/save

phpMyAdmin

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Disparadores

Los cambios en la Tabla productos se hicieron exitosamente.

ALTER TABLE `productos` CHANGE `existencia` `existencia` DECIMAL(7,2) NULL DEFAULT NULL;

Estructura de tabla Vista de relaciones

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint	UNSIGNED	No	Ninguna			AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
4	idcategoria	bigint	UNSIGNED	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	
5	existencia	decimal(7,2)		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más	

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice Índice Espacial

Texto completo

Imprimir Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de existencia Continuar

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Renombrar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
Editar Renombrar Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	

localhost/phpmyadmin/index.php?route=/table/structure/add-key

MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0230 segundos.)

ALTER TABLE `productos` ADD INDEX(`idcategoria`);

Estructura de tabla

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint		UNSIGNED	No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
4	idcategoria	bigint		UNSIGNED	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
5	existencia	decimal(7,2)			Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice Espacial

Texto completo

Imprimir Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de existencia Continuar

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Renombrar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
Editar Renombrar Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	
Editar Renombrar Eliminar	idcategoria	BTREE	No	No	idcategoria	8	A	Sí	

Estructura de tabla

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	bigint		UNSIGNED	No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	codigo	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
3	producto	varchar(512)	utf8mb4_0900_ai_ci		Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
4	idcategoria	bigint		UNSIGNED	Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más
5	existencia	decimal(7,2)			Sí	NULL			Cambiar Eliminar Más

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice Espacial

Texto completo

Imprimir Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de existencia Continuar

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Renombrar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	424	A	No	
Editar Renombrar Eliminar	codigo	BTREE	Sí	No	codigo	424	A	Sí	
Editar Renombrar Eliminar	idcategoria	BTREE	No	No	idcategoria	8	A	Sí	

Crear un índice en 1 columna(s) Continuar

Particiones

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The left sidebar lists various databases and tables. The current table is 'productos'. A red arrow points to the 'Guardar' (Save) button at the bottom of the 'Relaciones' (Relationships) section. The configuration for the foreign key 'idcategoria' is shown, pointing from 'productos' to 'categorias'.

Nombre de la restricción	Columna	Base de datos	Tabla	Columna
	idcategoria	quimicos	categorias	id

The screenshot shows the phpMyAdmin interface after saving the changes. A green success message at the top states 'Su consulta se ejecutó con éxito.' Below it, the executed SQL query is displayed: `ALTER TABLE `productos` ADD FOREIGN KEY (`idcategoria`) REFERENCES `categorias`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;`. A red arrow points to this query. Another red arrow points to the 'productos' table in the left sidebar.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'quimicos' database. The left sidebar lists various databases and their structures. The main area displays four tables:

- quimicos categorias**:
 - id : bigint unsigned
 - categoria : varchar(512)
 - created_at : timestamp
 - updated_at : timestamp
- quimicos productos**:
 - id : bigint unsigned
 - codigo : varchar(512)
 - producto : varchar(512)
 - idcategoria : bigint unsigned
 - existencia : decimal(7,2)
- quimicos clientes**:
 - id : int
 - cliente : varchar(512)
 - rif : varchar(512)
 - grupo_cliente : varchar(512)
- quimicos precios**:
 - id : int
 - idproducto : int
 - precio : double

A green arrow points from the 'id' column of the 'categorias' table to the 'idcategoria' column of the 'productos' table, indicating a relationship between these two fields.