


# De Excel a MySQL fácilmente y sin romperte la cabeza

## CONTENIDO MÁS VISTO

 Desarrollo Gestión anuncios[MySQL editor](#)[Excel editor](#)[Excel MySQL](#)[Como importar](#)

Números de tarjetas de crédito válidas 2017



La lista definitiva de los mejores sitios para descargar ROMs



4 servicios para crear firmas HTML para el mail, gratis y online



10 servicios para crear tu foro gratis



De Excel a MySQL fácilmente y sin romperte la cabeza



10 excelentes temas para Windows XP



¿Qué significa LOL, BRB,

Hoy me vi en la necesidad de exportar una “**base de datos**” creada en **Excel** (Las comillas son porque no estoy del todo de acuerdo en que se hagan en Excel, existiendo soluciones específicas para ello), a un **servidor con MySQL**. Y como fue algo nuevo para mi, les dejo el como lo realicé, por si a alguien más le llegase a servir.

	A	B	C	D
1	Nombre	Sexo	Estado Civil	Nacionalidad
2	Juan	H	Casado	Mexicano
3	Hugo	H	Soltero	Argentino
4	Laura	M	Soltera	Chileno
5	Ramón	H	Casado	Chileno
6	Antonio	H	Casado	Uruguayo
7	Sofía	M	Casada	Japonés

Antes que todo crearemos una pequeña tabla en **Excel** a manera de ejemplo, con 4 campos como se observa en la imagen de arriba, o bien, si ya tienen su tabla hecha, se pueden ahorrar este paso.

## 1 Tu Dominio .COM por 0,49€

En Hostalia tu dominio por solo 0,49€. Incluye Correo y Editor Web. ¡Regístralo hoy mismo!

Hostalia.com



## 2 Intro to Data Science - 1 Week Course

One-week data science immersive course take the next step in your career

codeworks.me



ROFL, y demás abreviaturas?



Los mejores sitios para generar nombres para empresas

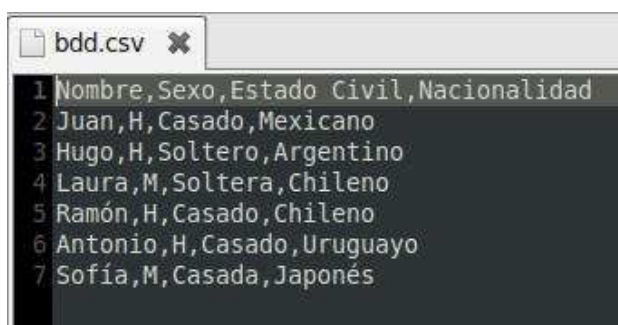


Los 5 mejores hostings gratuitos

Lo que sigue es guardar el archivo, pero no como documento de Excel. En las opciones de “Guardar como” seleccionaremos la que mencione “CSV (Delimitado por comas)(\*.csv)”, o algo similar.



Con Excel ya terminamos. Pero tenemos que modificar algo en este archivo. Así que lo abrimos en nuestro editor de texto favorito, y **vamos a eliminar la primera línea**. Esta es la que tiene el título de los campos, y no nos interesa, ya que de dejarla, se rellenaría nuestra base de datos en MySQL con esos valores.



Ahora sí, manos a la obra con **phpmyadmin**. Primero tenemos que crear una nueva base de datos, acto seguido creamos una tabla, y añadiremos los 4 campos correspondientes: nombre, sexo, estado\_civil y nacionalidad. Con sus respectivos atributos y toda la cosa.

[LEER](#)

[Recurso online para aprender jQuery](#)

## ENTRADAS RECIENTES

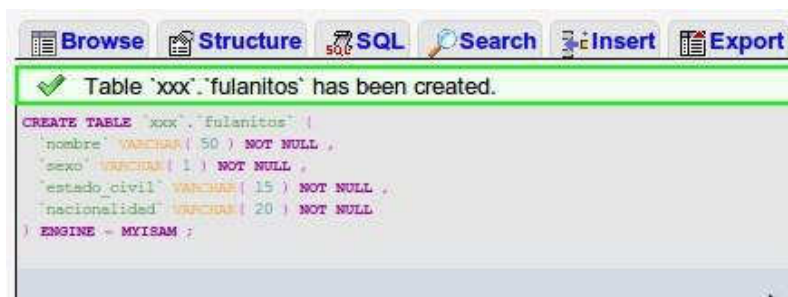
- El préstamo personal para afrontar gastos o conseguir capital
- LightCam, la cámara de seguridad que se conecta a la rosca de las bombitas de luz
- ¿Cambiar el teléfono celular o arreglarlo? Descúbrelo con TestM
- Smaller, compresor HTML, CSS y JS para que tu sitio cargue como un rayo
- Cómo rastrear un celular robado o perdido
- TuTasa, nueva plataforma de préstamos entre personas, sin bancos
- Launchaco, para crear landing pages rápidamente sin saber de diseño y gratis
- Grandients Party, degradados en CSS listos para usar

Field	Type ?	Length/Values <sup>1</sup>
nombre	VARCHAR	50
sexo	VARCHAR	1
estado_civil	VARCHAR	15
nacionalidad	VARCHAR	20

## CATEGORIAS

- » Android
- » Aplicaciones
- » Apple
- » Blogging
- » Chrome
- » Ciencia
- » Curiosidades
- » Cursos Gratis
- » Desarrollo
- » Diseño
- » Facebook
- » Firefox
- » Fondos de pantalla
- » Fotografía
- » Gadgets
- » Geek
- » Google
- » Herramientas
- » Humor
- » Infografía
- » Internet
- » iPhone
- » Juegos
- » Lifestyle
- » Linux
- » Localhost
- » Mac
- » Microsoft
- » Noticias
- » Otros
- » Productivity Killer
- » Programación

El nombre de mi tabla es “fulanitos”, en una base de datos que llamé “xxx”. En este caso todos serán del tipo VARCHAR, con longitud más o menos calculada de rápido, a manera de ejemplo solamente. Y vemos que todo salió bien:



Sigue la última parte. Es aquí donde radica el “truco”. Que no es más que una simple **sentencia SQL** que lo que hará será **tomar un archivo como referencia, leerlo, e interpretarlo según dos parámetros que le indicaremos**:

- Los datos que van en cada campo se separan mediante una coma (”,”)
  - Los diferentes registros se separan por un salto de línea (“\n”)

La sentencia es la siguiente, y la debemos realizar desde la sección de “SQL”, que está en el menú superior:

```
LOAD DATA INFILE 'ubicación/del/archivo' INTO TABLE 'nombre_de_la_tabla'
```

```
FIELDS TERMINATED BY ',';
```

```
LINES TERMINATED BY '\n';
```

Y listo, si todo salió bien (Si hubo errores, revisa bien la ubicación del archivo que indicaste), **tendremos nuestra BDD de Excel exportada a MySQL**:

			nombre	sexo	estado_civil	nacionalidad
<input type="checkbox"/>			Juan	H	Casado	Mexicano
<input type="checkbox"/>			Hugo	H	Soltero	Argentino
<input type="checkbox"/>			Laura	M	Soltera	Chileno
<input type="checkbox"/>			Ramón	H	Casado	Chileno
<input type="checkbox"/>			Antonio	H	Casado	Uruguayo
<input type="checkbox"/>			Sofía	M	Casada	Japonés

Check All / Uncheck All With selected:

- » Publicidad
- » Redes sociales
- » Samsung
- » Scripts
- » Smartphones
- » Software
- » Software libre
- » Tecnología
- » Temas Windows 7
- » Temas Windows 8
- » Temas Windows ...
- » Themes
- » Timelapse
- » Tumblr
- » Twitter
- » Utilidades

103  
SHARES

f Share

🐦 Tweet

g Google



Gestión anuncios

Como importar

Como exportar

Exportar importar

Tabela Excel

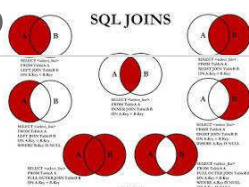
- » Webmasters
- » WhatsApp
- » Windows
- » Wordpress
- » WTF
- » Youtube

## 📁 NOTAS RELACIONADAS

DEJA TU COMENTARIO



**Tu Dominio .COM por  
0,49€**



**Joins SQL explicados  
con diagramas de Venn**



**Debería comprar  
acciones?**



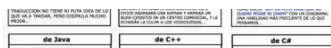
**Chuletas de  
programación para  
todos los lenguajes**

© Punto Geek 2018 - Sobre PuntoGeek - Política de Privacidad - Contacto



**Máster Java Android  
Certif. - Experto  
Programación y B.B.D.D**

Anuncio exes.es



**Los diferentes tipos de  
programadores**

puntogeek.com



**Las 11 etapas del  
Desarrollador Web  
ilustradas con memes**

puntogeek.com



**Silla ergonómica con  
soporte para laptop**

puntogeek.com