

MANUAL DE INSTALACIÓN

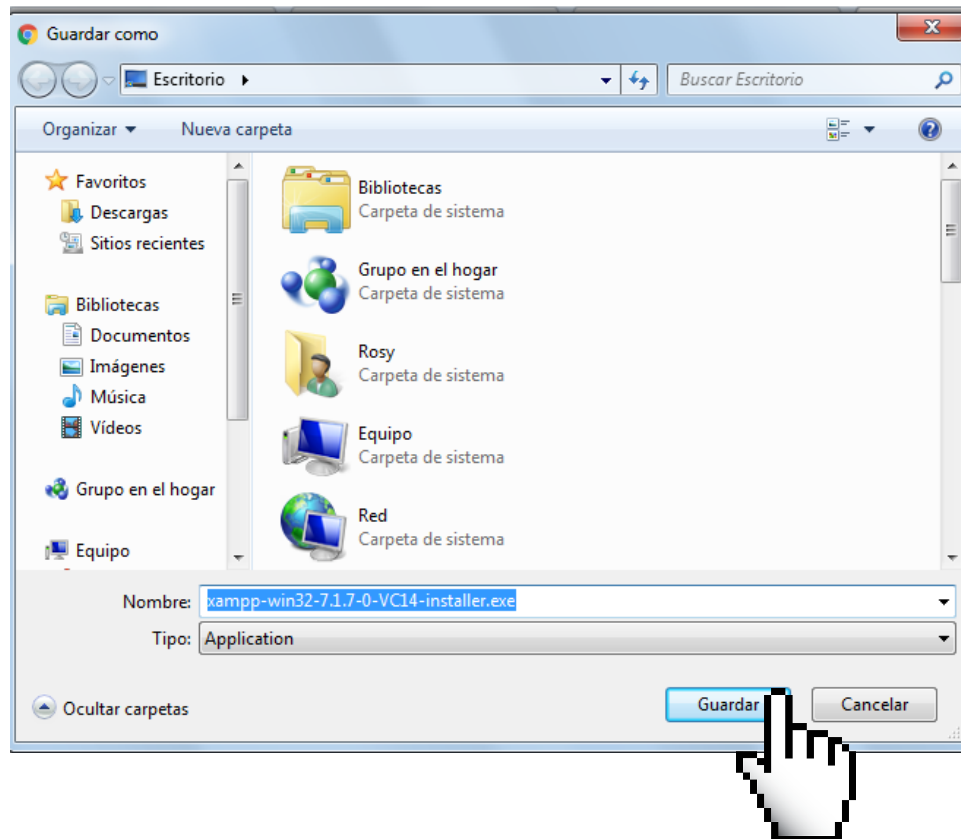
- Buscamos xampp en google para descargar la versión apropiada respecto al sistema donde el aplicativo correrá.



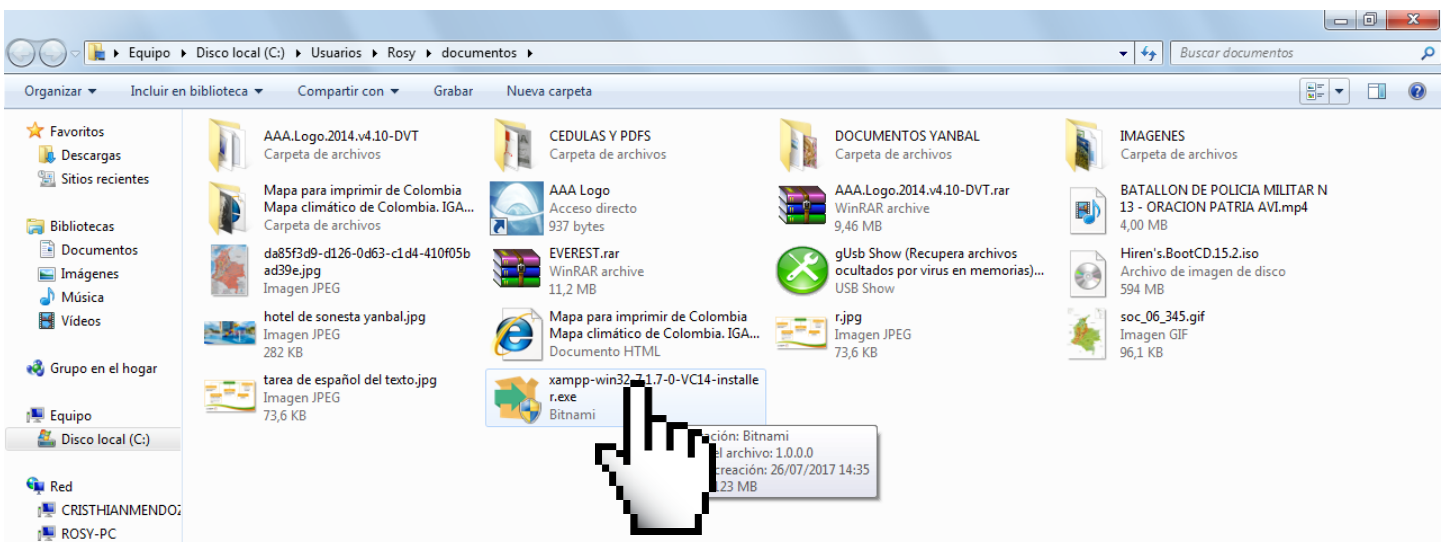
- elegimos la opción indicada para nuestro sistema operativo.



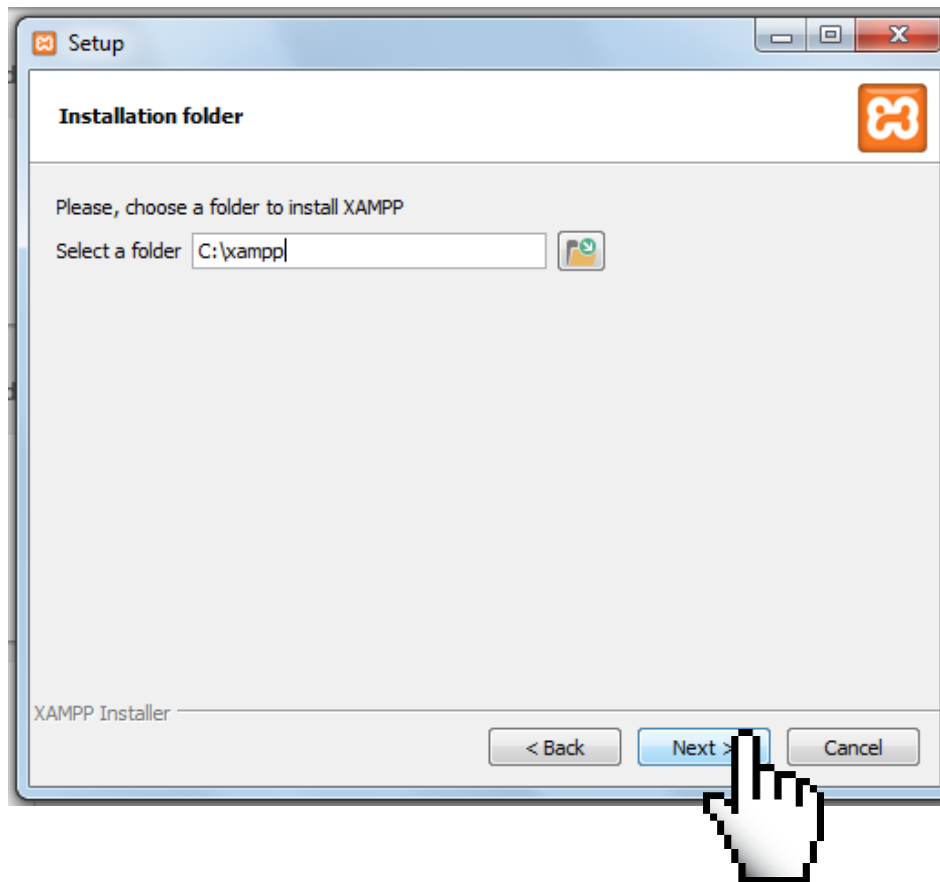
- Elegimos donde guardar el instalador de xampp.



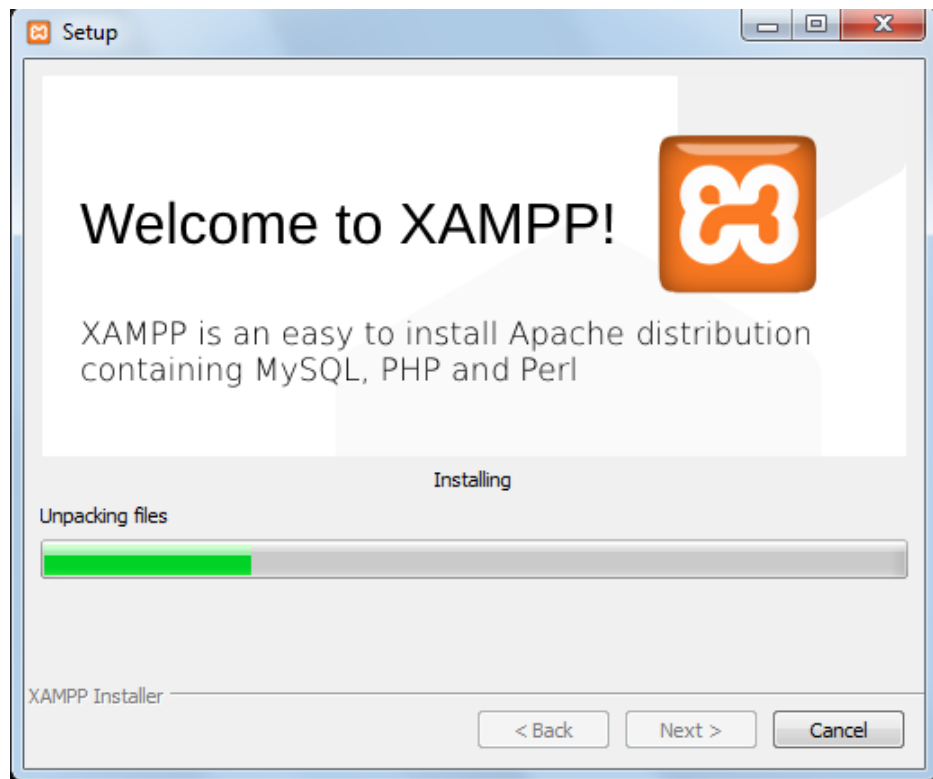
- Ejecutamos el instalador como administrador



- Elegimos la opción Next en repetidas ocasiones hasta que salga la ventana de instalación.



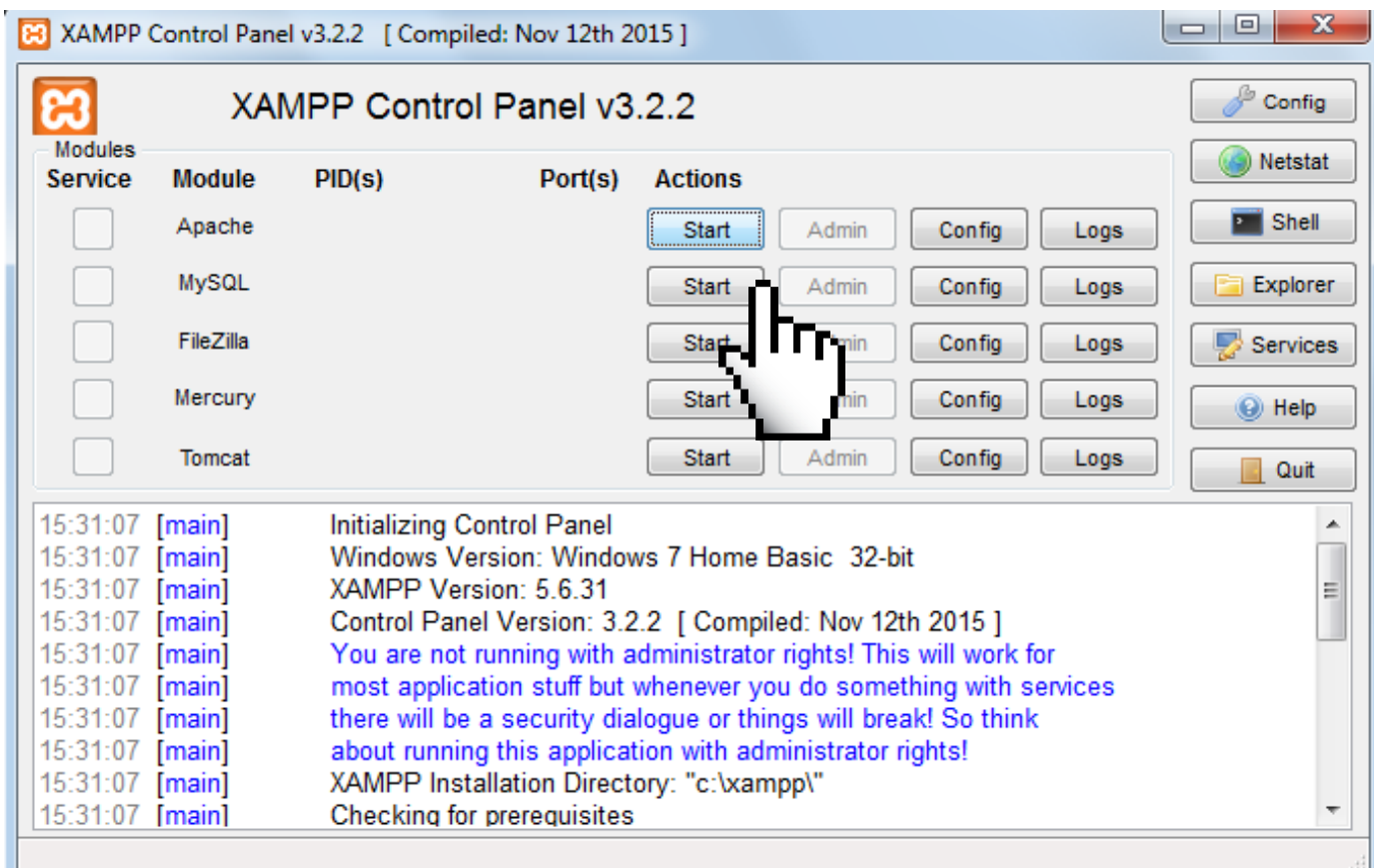
- esperamos que la instalación se complete.



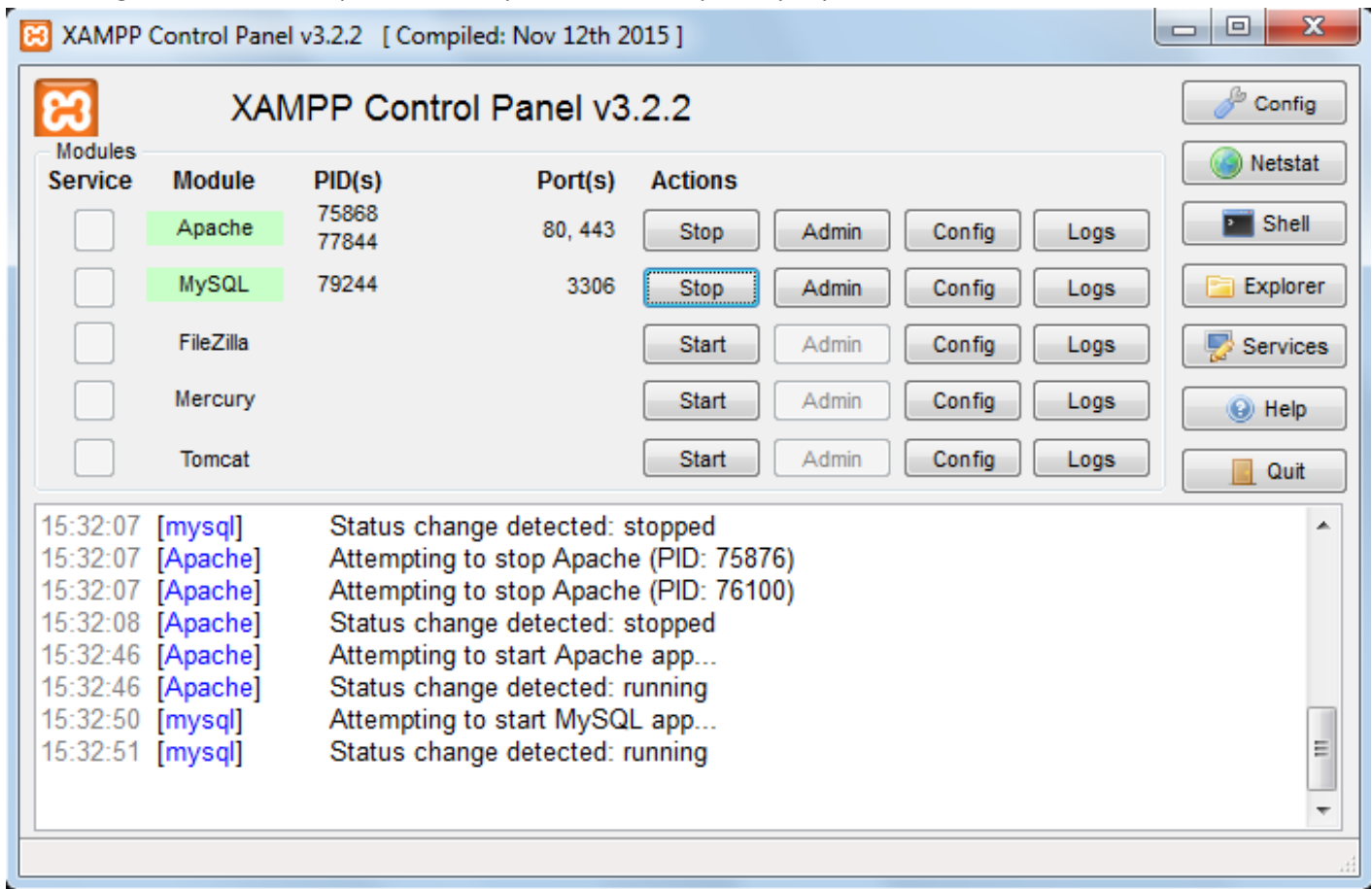
- Al finalizar la instalación elegimos el idioma.



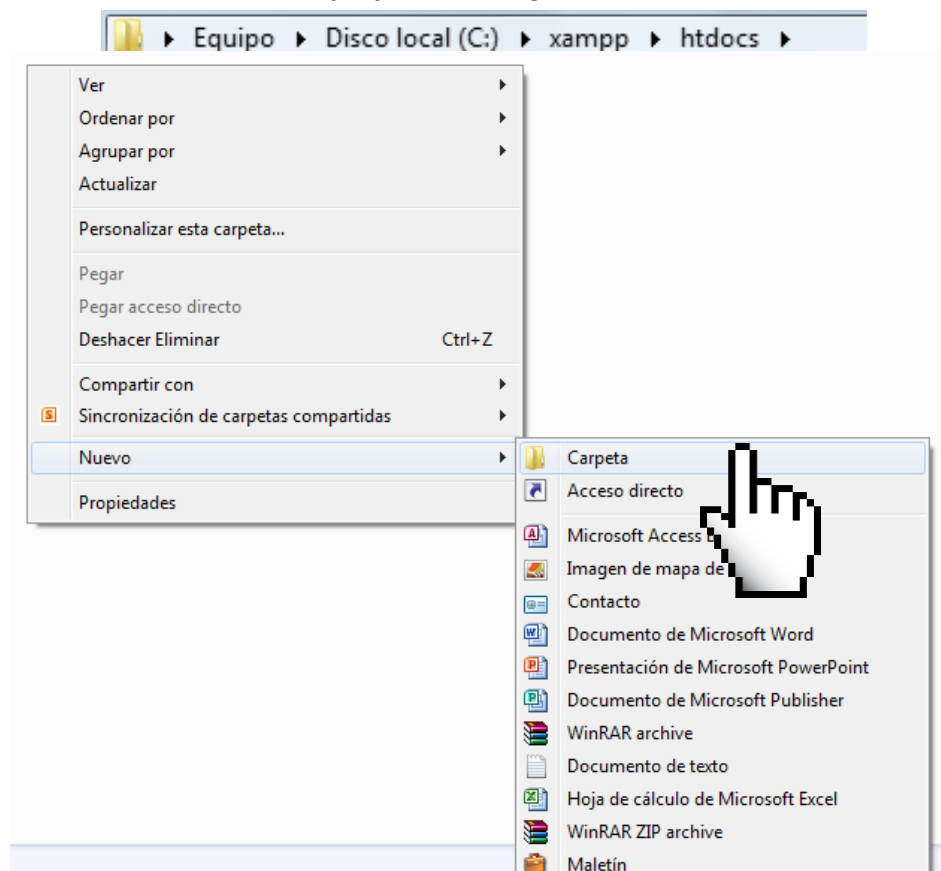
- Nos muestra el panel de control del xampp; seleccionamos **STAR** en **Apache y MySQL**.



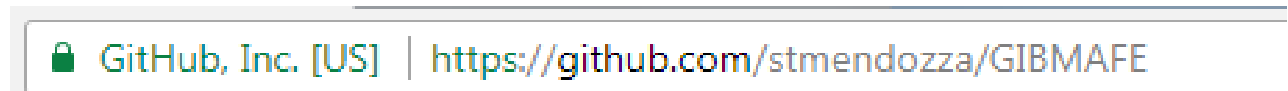
- Imagen de muestra de panel cuando ya han iniciado Apache y MySQL



- crear carpeta nueva con el **nombre del proyecto** en la siguiente dirección:



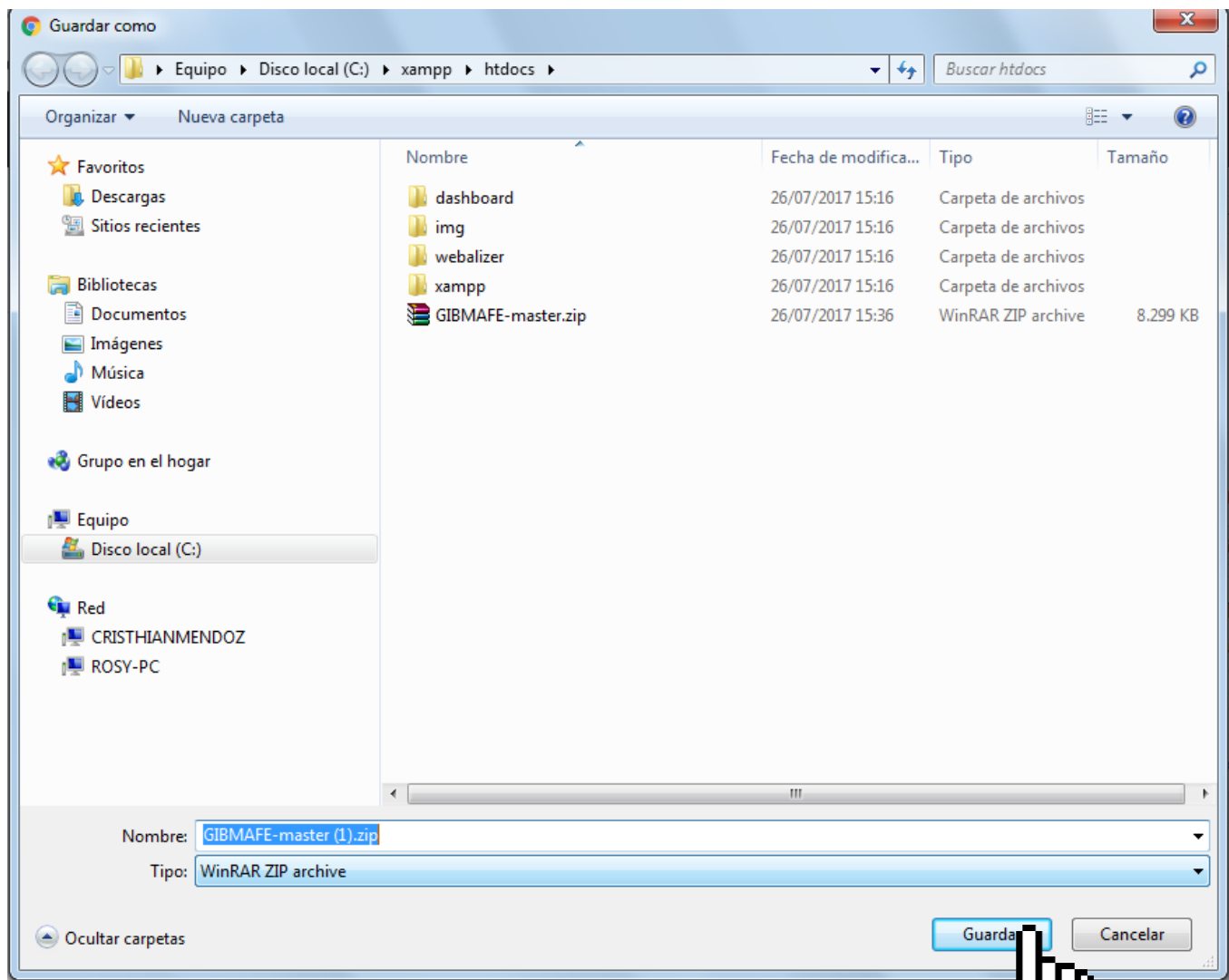
- Nos dirigimos al siguiente enlace <https://github.com/stmendozza/GIBMAFE> para descargar GIBMAFE



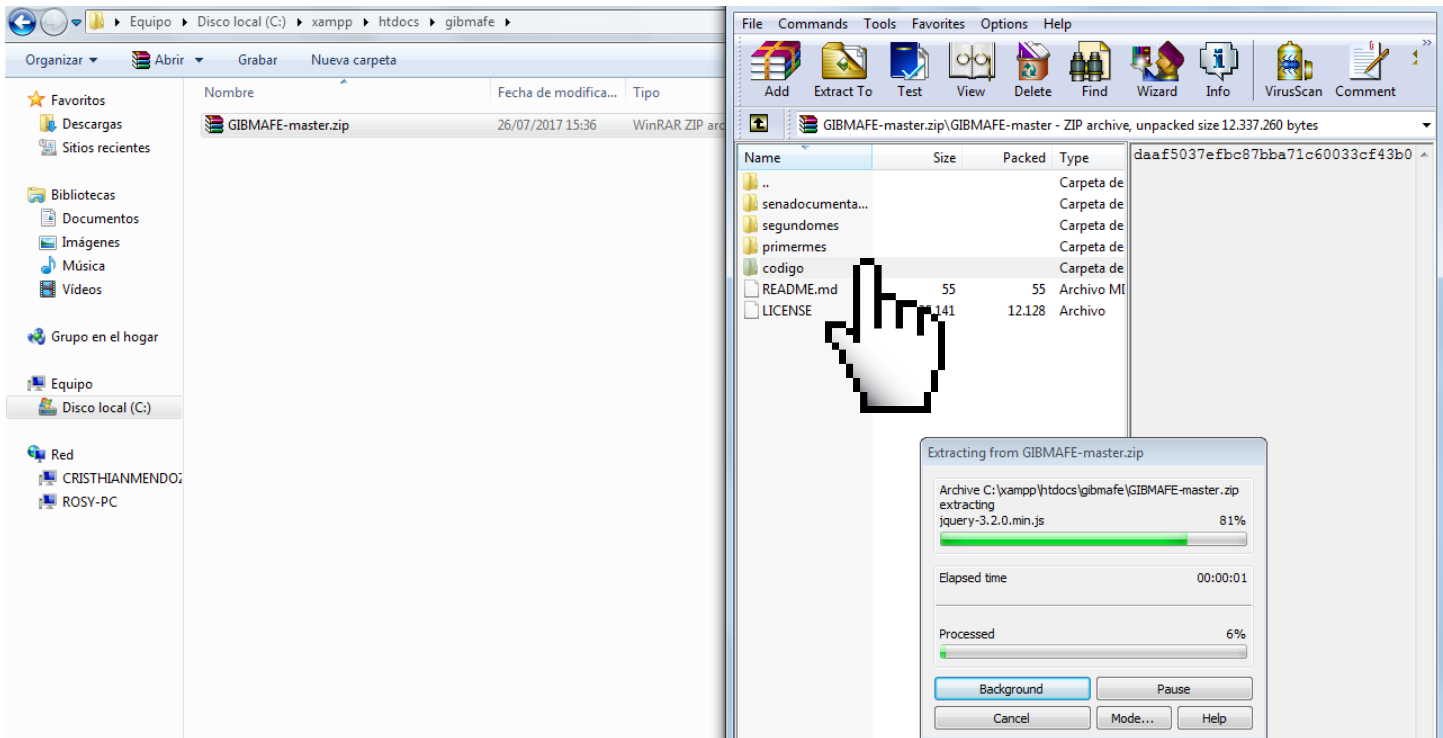
- Damos click en la opción Download ZIP indicada en la imagen.

A screenshot of the GitHub repository page for 'stmendozza / GIBMAFE'. The page header includes the repository name, a search bar, and navigation links for Pull requests, Issues, Marketplace, and Gist. Below the header, there are tabs for Code, Issues, Pull requests, Projects, Wiki, Settings, and Insights. The repository description is 'Gestor de Inventario Boutique Maria Fernanda'. A summary bar shows 237 commits, 2 branches, 0 releases, 1 contributor, and GPL-3.0 license. Below this, there are buttons for 'Branch: master', 'New pull request', 'Create new file', 'Upload files', 'Find file', and 'Clone or download'. The 'Clone or download' dropdown menu is open, showing options to 'Clone with HTTPS', 'Use SSH', and 'Download ZIP'. A hand cursor is pointing at the 'Download ZIP' button. The repository files list includes 'codigo', 'primermes', 'segundomes', 'senadocumentacion', 'LICENSE', and 'README.md'. The 'README.md' file is selected, showing the repository name 'GIBMAFE' and the description 'Gestor de Inventario Boutique Maria Fernanda'.

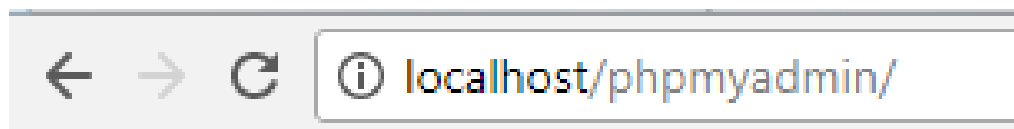
- Guardamos el proyecto en la carpeta creada anteriormente



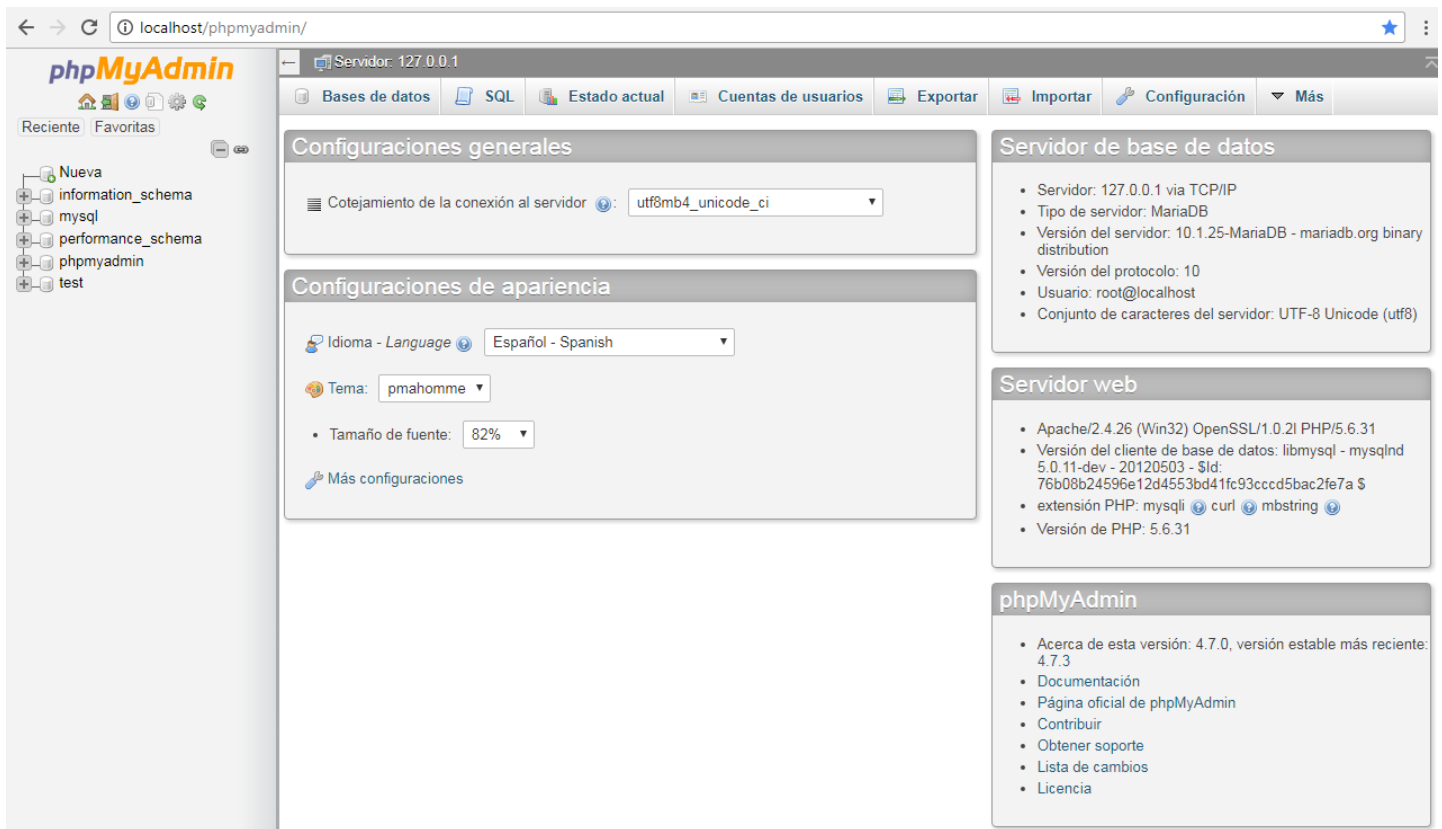
- extraemos la carpeta **código** en la carpeta creada anteriormente con el nombre del proyecto.



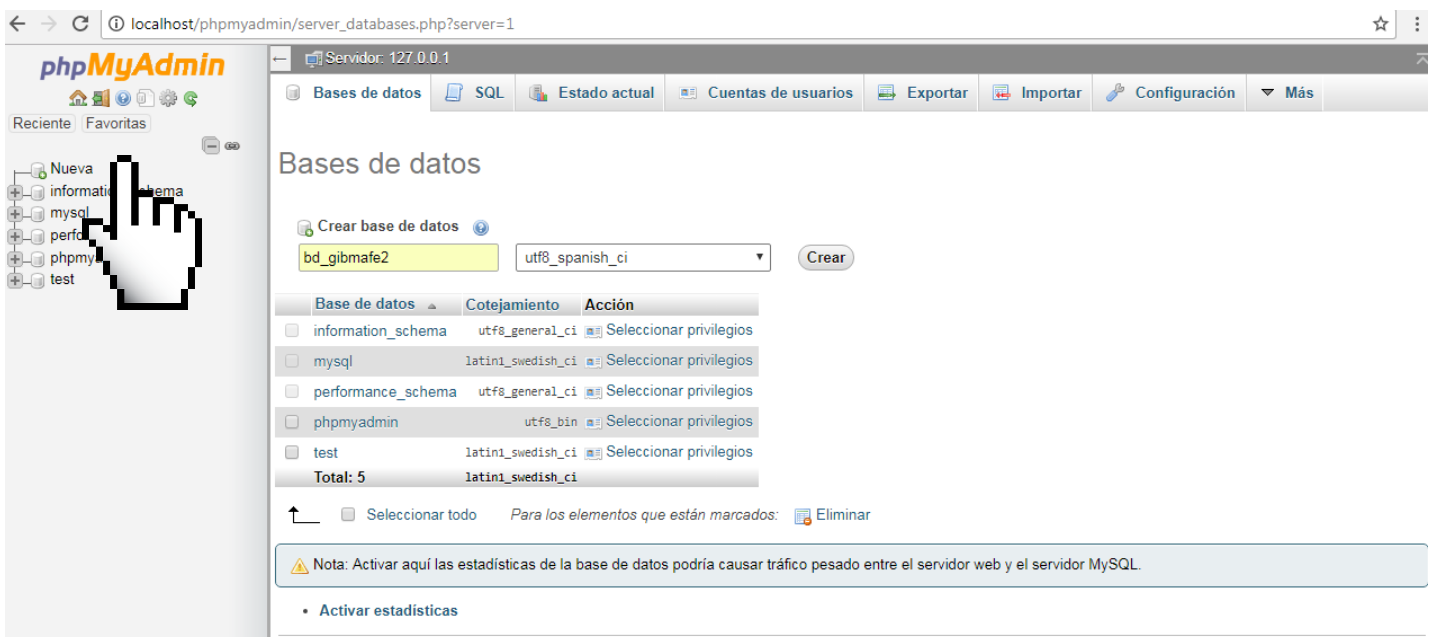
- Nos dirigimos al siguiente enlace local <http://localhost/phpmyadmin/>



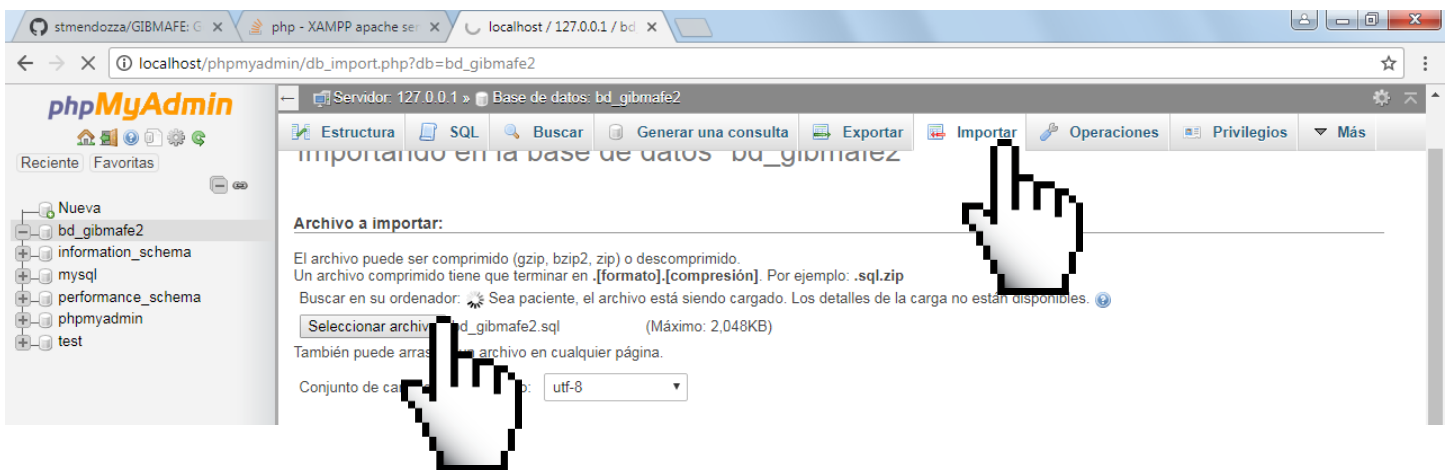
- nos dirigirá al administrador de bases de datos.



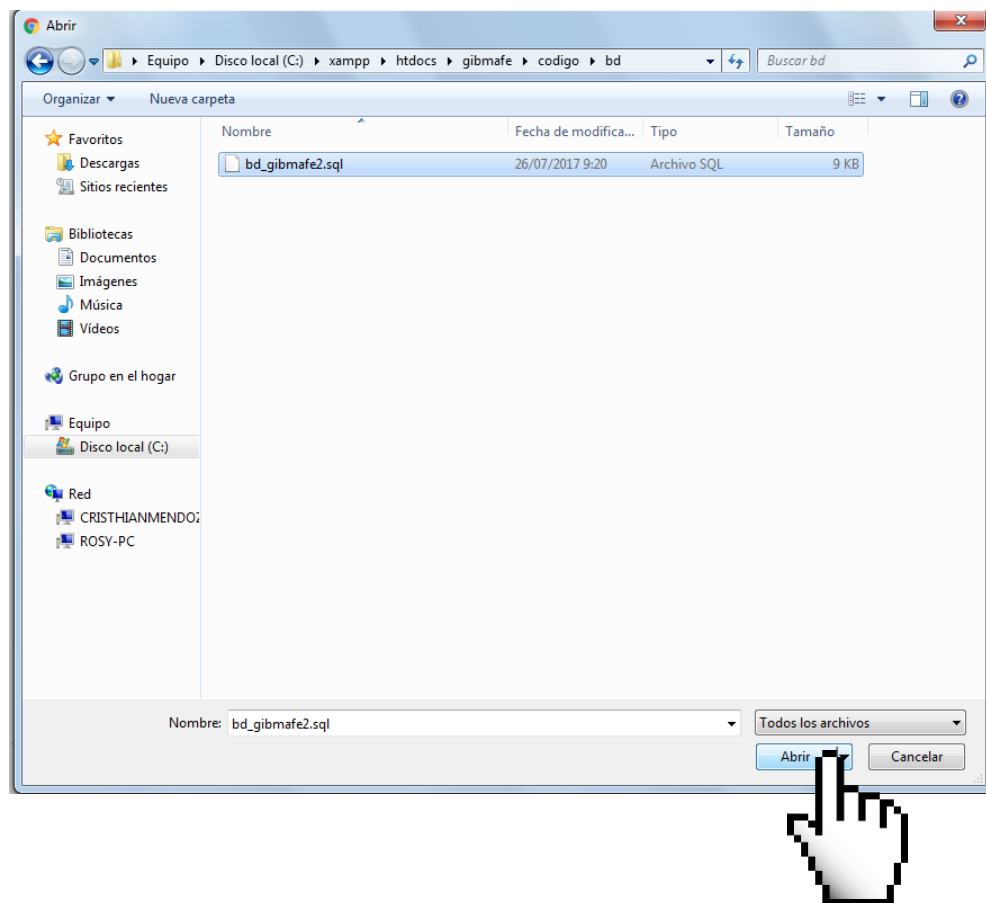
- Click en **nueva**
- crearemos una base de datos con el nombre `bd_gibmafe2` y configuramos la opción de Cotejamiento `utf8_spanish_ci`
- click en **crear**



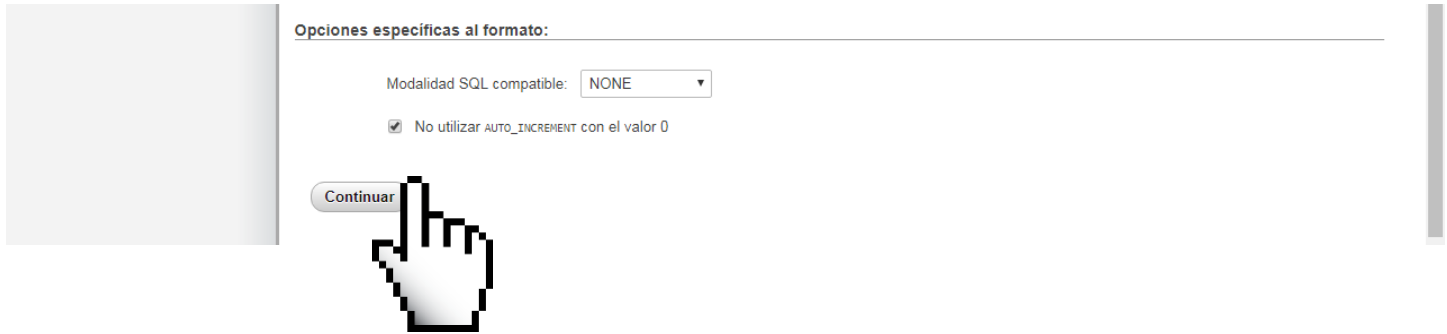
- seleccionamos la opción de **importar** base de datos.
- Después **seleccionar archivo**



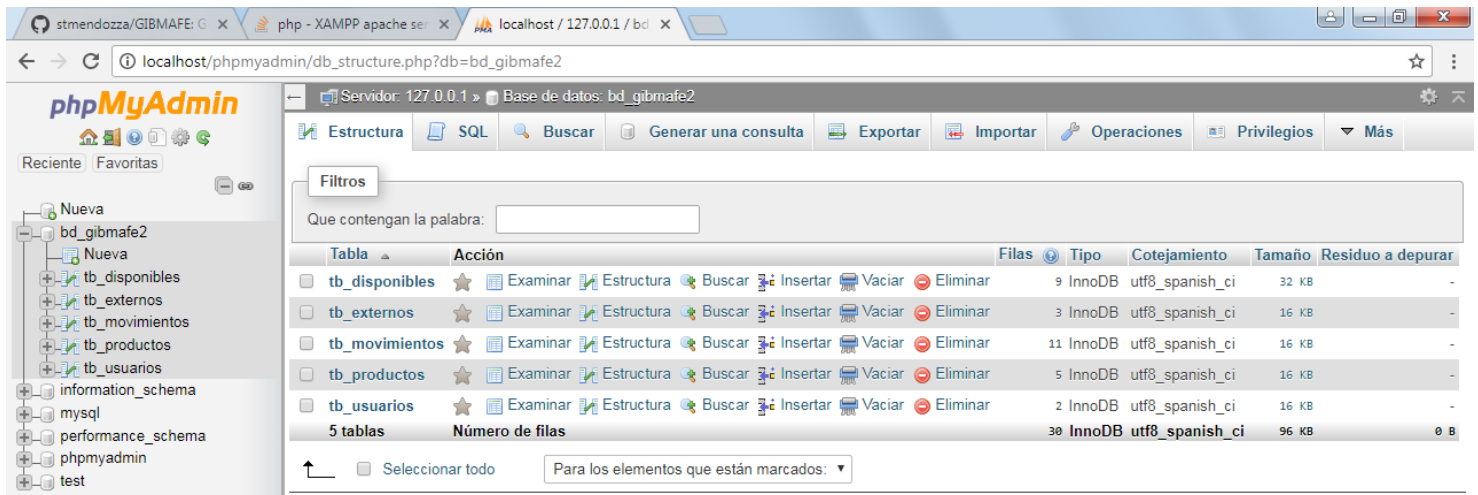
- Nos dirigimos a la carpeta **bd** que está ubicada donde se extrajo la información dentro de la carpeta **código** y abrimos **bd_gibmafe2.sql**



- Acto siguiente click en **continuar**.



- Se cargará el archivo SQL con la información de la base de datos.



- Nos dirigimos al siguiente link para visualizar la interfaz de logeo del usuario.
- **En lo posible registrarse por favor.** El registro y olvide mi contraseña funciona con **verificación por correo** para la activación de la cuenta o modificación de la contraseña es necesario tener buena conexión a internet para ello.



Iniciar Sesión

[¿Se te olvidó tu contraseña?](#)

	<input type="text" value="usuario o email"/>
	<input type="password" value="contraseña"/>

Iniciar Sesión

No tiene una cuenta! [Regístrate aquí](#)



- Se puede ingresar con:

USUARIO = stmendoza

CONTRASEÑA= stmendoza