

# Python Programming

Módulo 4 – Laboratorio adicional

# Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

- Leer contenidos previos.
- Descargar el material necesario de la carpeta *Descargas*.



## Ejercicio 2: Administrar productos v.2

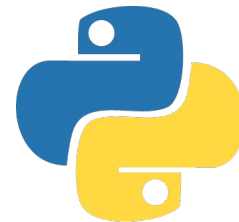
Realizar un programa que permita agregar nuevos productos a una base de datos del tipo MySQL a través de la consola. Se deberá solicitar para cada producto un `id` (numérico entero), un `nombre` (texto) y un `precio` (numérico entero). En el caso de los datos numéricos, volver a preguntar si el valor ingresado por el usuario es incorrecto.

Para acompañar al programa, hacer un menú como el siguiente:

Menú

- 1 - Agregar Productos
- 2 - Ver productos
- 3 - Salir

- La opción de *agregar productos* será la que despliegue la entrada de datos.
- La opción *ver productos* mostrara todos los productos cargados en la tabla.
- La opción de *salir* nos permite salir del programa.

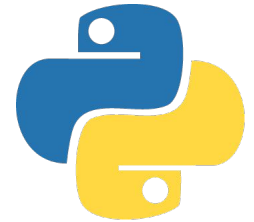


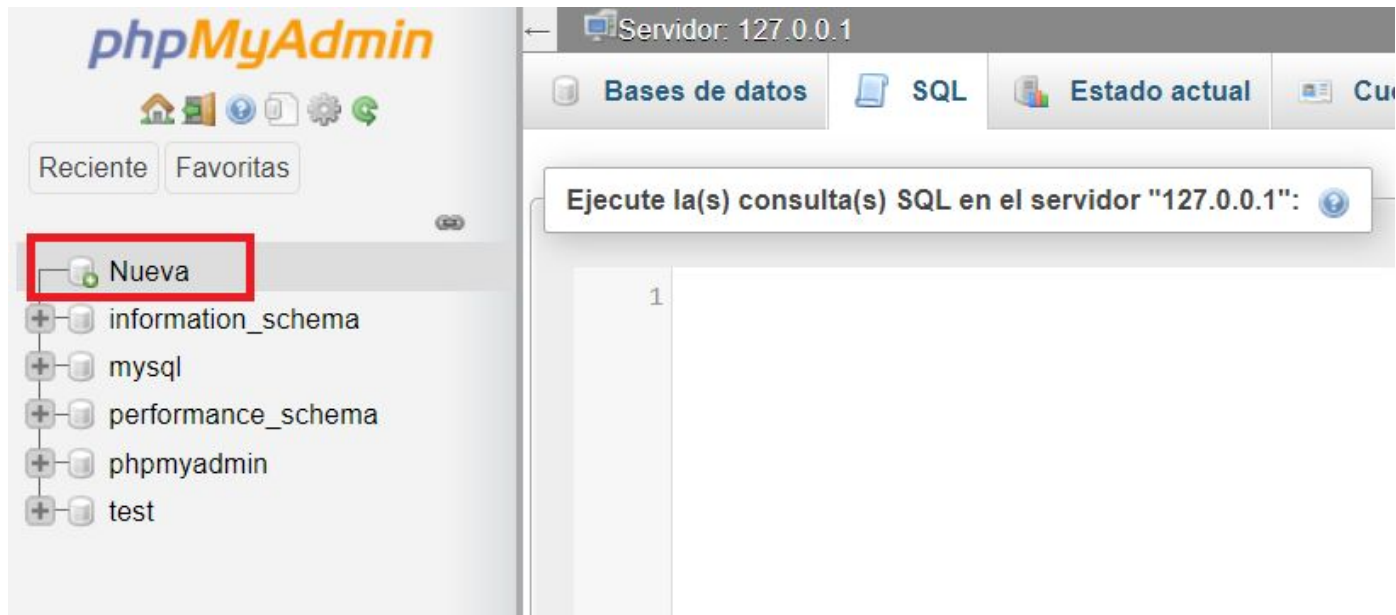
### Recomendamos:

- Los mismos consejos para el ejercicio 2 del laboratorio anterior, la versión 1 con sqlite, pero teniendo en cuenta que ahora estamos trabajando con MySQL.
- Esta vez la base de datos ya estará creada en el servidor por nosotros.

### Datos para conectarse:

- Host = "127.0.0.1"
- Puerto = 3306
- Usuario = "root"
- Clave = ""
- db = "comercio"





# ¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!