

**Sistema de control de temperatura**

**Guía de Instalación**

**Gesuelli Pinto, Lautaro; Pardo, Rodrigo**

**Contacto: [ingcomp.lau@gmail.com](mailto:ingcomp.lau@gmail.com), [ascii88@gmail.com](mailto:ascii88@gmail.com)**

**Facultad de Informática, UNLP, 50 y 120, La Plata**

- Instalar XAMPP en la computadora (**explicado en la Entrega final Apéndice A**).  
Luego ubicar la carpeta **Proyecto** en el directorio Htdocs de XAMPP. Podría ser:  
C:\xampp\htdocs.  
En caso de tener instalado Wamp podría ser: C:\wamp\www
- Instalar la base de datos, insertar la carpeta **sistema** en:  
C:\xampp\mysql\data  
En caso de tener instalado Wamp podría ser: C:\wamp\bin\mysql\mysql5.6.17\data
- Ejecutar XAMPP.
- Para configurar la base de datos (si fuera necesario) ejecutar WAMP e ir a:  
<http://localhost/phpmyadmin/index.php>
- Ingresar en el navegador a la web: localhost/Proyecto
- Instalar MySqlConnection para que el programa serial se pueda comunicar con la BD  
MySQL: mysql-connector-net-6.9.8.msi  
  
<https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/6.9.html>
- Encender los esclavos, poniendo el jumper correspondiente
- Conectar un cable Usb entre el módulo master y la PC.
- Ejecutar el programa serial interfazMasterBD (Codigo Fuente Varios\interfazMasterBD\interfazMasterBD\bin\Debug\ interfazMasterBD.exe) en la PC con el parámetro por consola del puerto en que está conectado el modulo master (Ejemplo: COM1, COM2, COM3, etc).