



# Diseño y desarrollo de un sitio web responsive para el taller de reparación de vehículos Celio Motor

Memoria de Proyecto Final de Grado/Máster

**Máster Universitario en Aplicaciones Multimedia**

Itinerario Profesional

**Autor: María Cristina Paz Díaz**

Profesora responsable de la asignatura: Laura Porta Simó

Profesor colaborador: Mikel Zorrilla Berasategui

Fecha de entrega

12-06-2021

1- Este es el enlace de descarga de processing

<https://processing.org/download/>

2 – Instalar la librería ControlIP5, esta es la librería utilizada para los botones, se adjunta en la carpeta del simulador de diagnóstico, aunque lo adecuado sería instalarla desde processing en herramientas.

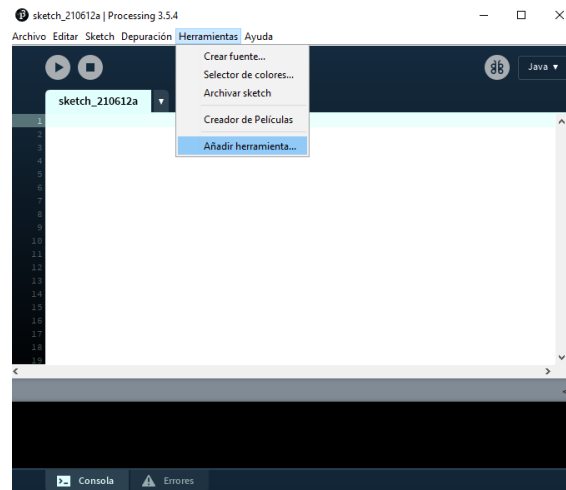


Imagen 1: Processing

Luego se pincha en librerías y se escribe controlIP5

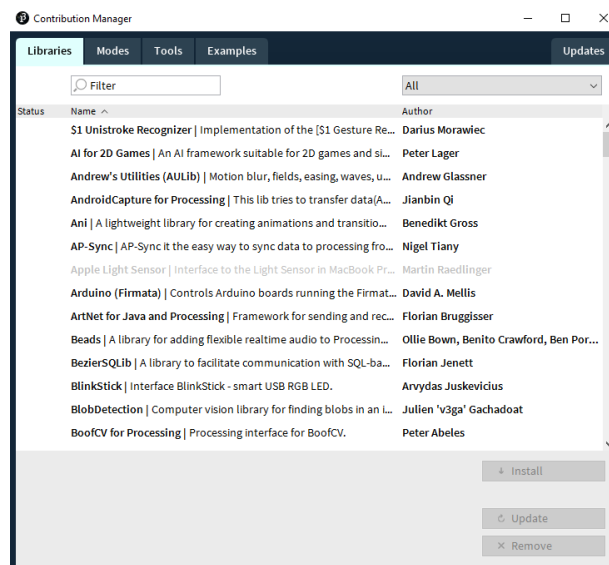
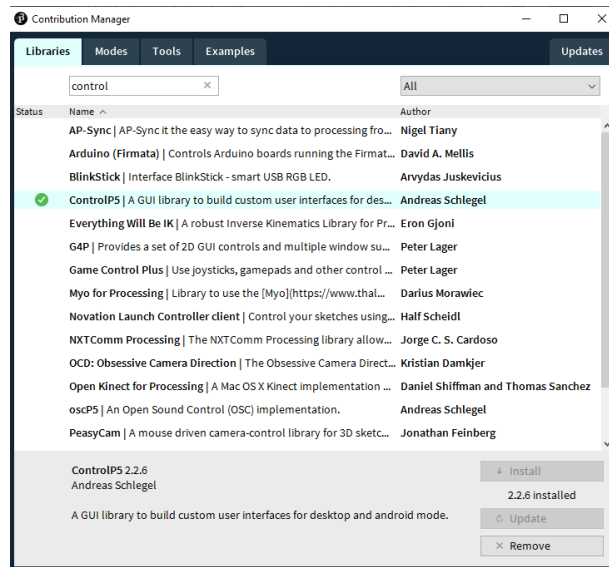


Imagen 2: Processing herramientas

Entonces sale la librería controlP5 y se pincha en instalar



Imágenes 3: Processing librería controlP5