

# Laboratorio de Programación de Sistemas Embebidos en Red

José Luis Cánovas Sánchez  
Ezequiel Santamaría Navarro

13 de enero de 2016

## Resumen

## Índice

<b>1. Práctica 1. Introducción a Arduino. Descripción del hardware</b>	<b>2</b>
1.1. Esquemático de conexiones . . . . .	2
<b>2. Práctica 2. Montaje de un servidor web de monitorización. Descripción del software</b>	<b>2</b>
2.1. Montaje de red . . . . .	2
2.2. Protocolo serie . . . . .	2
2.3. Servicio web . . . . .	2
<b>3. Notas adicionales</b>	<b>2</b>
3.1. Aproximación a la temperatura real . . . . .	2
3.2. Lector de pulsaciones . . . . .	2

1. **Práctica 1. Introducción a Arduino. Descripción del hardware**
  - 1.1. Esquemático de conexiones
2. **Práctica 2. Montaje de un servidor web de monitorización. Descripción del software**
  - 2.1. Montaje de red
  - 2.2. Protocolo serie
  - 2.3. Servicio web
3. **Notas adicionales**
  - 3.1. Aproximación a la temperatura real
  - 3.2. Lector de pulsaciones