

## **BIBLIOGRAFIA**

**Jeff de Subterland** – Manual de Scrum, 2016

**Ken Schwaber** - Agile Software Development with Scrum, 2002

**José Rubén Laínez F** – Desarrollo de Software Ágil

**Martin Fowler, Kendall Scott**, "UML Gota a Gota", 1999

**Lidia Fuentes y Antonio Vellacillo** – Una Introduccion a los Perfiles UML, 2004

**Xavier Ferré Grau y Maria Isabel Sánchez Segura** – Desarrollo Orientado a Objetos con UML, 2008

**M.Sc. Kryscia Ramírez Benavides** – App Inventor

**Definición** – Fundacion Privada Institut Cerda, 1991

**José Manuel Huidobro Maya y Ramón Jesús Millan Tejedor** – Manual de Domotica, 2010

**Stefan Junstrand y Xavier Passaret** – Domotica y Hogar Digital, 2005

**Luis Felipe Herrera Quintero** – Viviendas Inteligentes, Revista e Ingeniería e Investigación (58) VOL 25, 2005

**NodeMCU**

<https://programarfacil.com/podcast/nodemcu-tutorial-paso-a-paso/>

**Sensor**

**SISCODE** (Diciembre del 2015). «sensores Perú». <http://siscode.com/>.

**Sensor de gas y humo**

<https://hetpro-store.com/TUTORIALES/sensor-de-gas-mq2/>

### **Módulo relé**

**F. Graf, Rudolf** (1984). *Diccionario de Electrónica*. Ediciones Pirámide, S.A. ISBN 84-368-0402-3.

### **Cable de conexión**

[https://es.wikipedia.org/wiki/Cable\\_puente](https://es.wikipedia.org/wiki/Cable_puente)

### **Dispositivo móvil**

**A. y T. FISH** (2016). «Mobile Web 2.0: The Innovator's Guide to Developing and Marketing Next Generation Wireless/Mobile Applications»

### **Búsqueda por voz**

[https://es.wikipedia.org/wiki/B%C3%BAsqueda\\_por\\_voz](https://es.wikipedia.org/wiki/B%C3%BAsqueda_por_voz)

Panta J. (2012), Control Domótico por voz, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Valencia, Recuperado de:

<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/17631/Memoria.pdf?sequence=1>

Diego A. Saldias V. (2017), Desarrollo de un sistema domótico utilizando las plataformas arduino y android, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho de Tarija