## 3.2 Fuentes sobre Arduino

### 3.2.1 Fuente de información 1 sobre Arduino

Página oficial de las tarjetas Arduino. En ella se puede encontrar de todo, desde una tienda online para poder comparar las tarjetas y sus componentes hasta tutoriales y referencias para poder aprender a usarla, también posee un foro de consulta y un blog sobre noticias.

<https://www.arduino.cc/>

### 3.2.2 Fuente de información 2 sobre la Arduino

Página web que sirve como guía para saber sobre Arduino. Se habla sobre qué es exactamente Arduino, el software Arduino, el hardware Arduino y para qué sirve Arduino.

<http://www.xataka.com/especiales/guia-del-arduinomaniaco-todo-lo-que-necesitas-saber-sobre-arduino>

### 3.2.n Fuente de información n sobre la tecnología específica A

# **4. Fuentes de información (cursos no gratuitos)**

## 4.2 Cursos no gratuitos sobre Arduino

### 4.2.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica A

### 4.2.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica A

### 4.2.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica A

# **5. Fuentes de información (cursos gratuitos)**

## 5.2 Cursos gratuitos sobre Arduino

### 5.2.1 Curso gratuito 1 sobre Arduino

Página oficial de las tarjetas Arduino. Posee una sección de aprendizaje donde se puede encontrar tutoriales y referencias para aprender a usarla, también posee un foro de consulta, donde se pueden exponer dudas, que son contestadas.

<https://www.arduino.cc/>

### 5.2.2 Curso gratuito 2 sobre Arduino

En la página web de Luis Llamas, Ingeniero Industrial experto en ingeniería, informática y diseño, se encuentra una recopilación de tutoriales, desde nivel básico para explicar lo que es hasta cursos avanzados para programar código compatible usando el entorno Eclipse.

<http://www.luisllamas.es/tutoriales-de-arduino/>

### 5.2.3 Curso gratuito 3 sobre Arduino

Página web, “Promtec” donde se localizan tutoriales bien estructurados y completos. Se empieza por una introducción que no requiere conocimientos previos y se termina montando un robot con tracción 4x4.

<http://www.prometec.net/indice-tutoriales/>

### 5.2.4 Curso gratuito 4 sobre Arduino

Página web, “Coursetalk”, donde tiene un curso, en inglés, con el que se puede aprender a **crear proyectos interactivos**. Es bajo demanda, de modo que podemos unirnos a él sin estar atados a fechas fijas.

<https://www.coursetalk.com/providers/skillshare/courses/introduction-to-arduino-creating-interactive-projects>

### 5.2.5 Curso gratuito 5 sobre Arduino

Página web, “SchooX”, donde tiene un curso, en inglés, de diez lecciones más un más un anexo con materiales para aprender todos los aspectos más técnicos de Arduino. Ideal para completar conocimientos desde un curso más básico.

<http://www.schoox.com/15372/starting-with-arduino/about>

# **7. Recursos para implementar las tecnologías**

## 7.1 Recursos para Arduino

### 7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar Arduino

Página oficial de las tarjetas Arduino. Aunque el software para poder implementar Arduino es gratuito y se puede descargar desde la propia página, también posee una tienda online para poder comparar las tarjetas, sus componentes y sus productos.

<https://www.arduino.cc/>

### 7.1.2 Recursos no gratuitos para implementar Arduino

Página web de una tienda de componentes electrónicos, “Cetronic”, situada en A-Coruña (España). En dicha página se pueden comprar placas, kits, componentes y sensores de Arduino.

<http://www.cetronic.es/sqlcommerce/disenos/plantilla1/seccion/Catalogo.jsp?idIdioma=&idTienda=93&cPath=1339>

### 7.1.3 Recursos no gratuitos para implementar Arduino

Página web, “PcComponentes”, situada en Murcia (España), que se dedica a la venta online de informática. En dicha página se pueden comprar placas, kits compuestos,, componentes, sensores y pantallas.

<http://www.pccomponentes.com/arduino_componentes.html>

### 7.1.4 Recursos no gratuitos para implementar Arduino

Página web, “BricoGeek”, que se dedica a la venta online de informática y es distribuidor oficial para España de Arduino. En dicha página se pueden comprar kits Arduino, modelos Arduino, componentes Arduino y LilyPad Wearables.

<http://tienda.bricogeek.com/5-arduino>