# Anteproyecto de Trabajo Fin de Grado

### Javier Macías-Guarasa

### 6 de enero de 2014

**Título:** Plantilla unificada para la generación de memorias de PFCs, TFGs, TFMs y tesis doctorales

Título en inglés: Unified Template for the Generation of PFCs, TFGs, TFMs and PhD Thesis

Departamento: Departamento de Electrónica

Autora: Javier Macías-Guarasa

Tutor: Roberto Barra Chicote

### 1 Introducción

En este apartado se describirá el contexto en el que se desenvolverá el TFG y sus antecedentes si existen. Recuerda que en el anteproyecto también se pueden poner referencias bibliográficas como [1].

# 2 Objetivos y desarrollo

En este apartado se delimitan y explican con claridad los objetivos generales a conseguir con el TFG y la aplicación del mismo, así como los objetivos específicos en su caso. Algo del tipo:

El objetivo fundamental de este proyecto es el diseño, implementación y evaluación de ...

Los objetivos específicos de este proyecto son los siguientes:

- Realizar un . . .
- Diseñar, implementar y evaluar ..., siguiendo la arquitectura mostrada en la figura 2, y que tendrá las siguientes características:
  - 1. Característica 1 ...
  - 2. Característica 2 ...
  - 3. ...
  - 4. Característica n ...

- Analizar ...
- Documentar ...

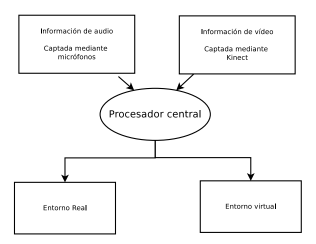


Figure 2: Arquitectura del sistema completo.

## 3 Metodología y plan de trabajo

Aquí se incluirá una descripción (puede ser incluso una enumeración) clara de las etapas que se van a seguir, y si es posible se deberá incluir un diagrama de Gantt. Por ejemplo algo del estilo a:

Estas son las fases de desarrollo que se van a seguir para la consecución de los objetivos del proyecto descritos en la sección 2:

- 1. Formación inicial (1 mes)
  - Formación en ...
  - Consulta de la API . . .
  - Consulta bibliográfica . . .
  - Profundización en herramientas de soporte . . .
  - . . .
- 2. Diseño del entorno ... (0,5 meses)
- 3. Diseño, implementación y evaluación del ... (2 meses)
  - Definición del ...
  - Implementación del ...
  - Evaluación del ...
- 4. Implementación y evaluación de ... (1 mes)

5. Diseño, implementación y evaluación del módulo (1 mes):
• Definición de
• Definición de
• Implementación y evaluación
6. Integración y (1 mes)
7. Documentación (0,5 meses)
4 Medios
Aquí se describen de los medios necesarios para realizar el TFG. Por ejemplo:
Las herramientas que van a ser necesarias para desarrollar este proyecto son las siguientes
• PC compatible
• Sensor
• Sistema operativo GNU/Linux [2]
• Entorno de desarrollo Emacs/Vim [3]
• Procesador de textos LATEX [4]
• Control de versiones CVS [5]
• Compilador C/C++ gcc [6]
• Gestor de compilaciones make [7]
• Robot con movilidad.
•
Otros recursos necesarios para la elaboración del proyecto son:
• Herramientas

 $\bullet\,$  Sistema de desarrollo . . .

• ...

## **Bibliography**

- [1] N. Iriepa, Arduino para tontos, 2015.
- [2] "Información sobre gnu/linux en wikipedia," http://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [3] "Página de la aplicación emacs," http://savannah.gnu.org/projects/emacs/ [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [4] L. Lamport, LaTeX: A Document Preparation System, 2nd edition. Addison Wesley Professional, 1994.
- [5] "Página de la aplicación cvs," http://savannah.nongnu.org/projects/cvs/ [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [6] "Página de la aplicación gcc," http://savannah.gnu.org/projects/gcc/ [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [7] "Página de la aplicación make," http://savannah.gnu.org/projects/make/ [Último acceso 1/noviembre/2013].