

FACULTADE DE INFORMÁTICA

Departamento de Electrónica e Sistemas

PROXECTO FIN DE CARREIRA DE ENXEÑERÍA INFORMÁTICA

Título del proyecto

Autor: Fulanito

Tutor: Menganito

A Coruña, Outubro de 2009

Resumen

Este es el resumen que hay que poner antes de la memoria. Incluye palabras clave.

Palabras clave

Computación Grid, ...

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Sección	1
1.1.1. subapartado	1
2. Computación Grid	3
3. Diseño e implementación de la herramienta	5
4. Uso	7
5. Conclusiones y principales aportaciones	9
A. Apéndice si fuese necesario	11
Bibliografía	13

Índice de cuadros

Índice de figuras

1.1. Texto al pie de la figura.	2
---	---

Capítulo 1

Introducción

1.1. Sección

1.1.1. subapartado

subsubapartado

subapartado sin numerar

Para poner en **negrilla** o bien **negrilla**.

Para poner en *cursiva* o bien *cursiva*.

Para referenciar algo que hemos etiquetado antes, como este capítulo 1.

Para citar una fuente bibliográfica [1]. La bibliografía se introduce en el fichero biblio.bib. Hay que compilar este fichero para generar la bibliografía de la memoria.

Para poner una figura:

Figura 1.1: Texto al pie de la figura.

Capítulo 2

Computación Grid

Capítulo 3

Diseño e implementación de la herramienta

En este capítulo se detalla cómo se ha implementado la herramienta.

Capítulo 4

Uso

Capítulo 5

Conclusiones y principales aportaciones

El trabajo presentado pretende proporcionar

Apéndice A

Apéndice si fuese necesario

Aquí se escribe el apéndice como un capítulo normal, si fuese necesario.

Bibliografía

- [1] Werner Hilf and Anton Nausch. *The 68000 family*, volume 1. Prentice Hall, 1988.