



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

INGENIERÍA
EN INFORMÁTICA

PROYECTO FIN DE CARRERA

**Cuadro de Mando para la Visualización de la Calidad del
Software, Integrado con un Entorno de Medición**

Jose Domingo López López

Junio, 2011



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

**DEPTO. DE TECNOLOGÍAS
Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

PROYECTO FIN DE CARRERA

**Cuadro de Mando para la Visualización de la Calidad del
Software, Integrado con un Entorno de Medición**

Autor: Jose Domingo López López

Director: Moisés Rodríguez Monje

Tutor Académico: M^a Ángeles Moraga de la Rubia

Junio, 2011

Cuadro de Mando para la Visualización de la Calidad del Software, Integrado con un Entorno de Medición

© Jose Domingo López López, 2010

En virtud del Artículo 7 del Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, modificado por la Ley 23/2006 de 7 de julio, este PFC se considera una obra en colaboración entre las diferentes partes. Por tanto la propiedad intelectual de este PFC de manera aislada, sin ser integrado con las herramientas y entornos de la empresa Alarcos Quality Center, será compartida con iguales porcentajes entre el alumno, el director y el tutor académico.

Este documento ha sido compuesto con L^AT_EX. Imágenes generadas con GIMP y OpenOffice.org Draw.

TRIBUNAL:

Presidente: _____

Vocal 1: _____

Vocal 2: _____

Secretario: _____

FECHA DE DEFENSA: _____

CALIFICACIÓN: _____

PRESIDENTE

VOCAL 1

VOCAL 2

SECRETARIO

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.:

Escribir una dedicatoria

Resumen

... versión del resumen en español ...

Abstract

... english version for the abstract ...

Agradecimientos

Escribir agradecimientos

Índice general

| | |
|----------|---------------------|
| 1 | Introducción |
|----------|---------------------|

| |
|----------|
| 1 |
|----------|

Índice de figuras

Índice de tablas

Índice de listados

Índice de algoritmos

Capítulo 1

Introducción

Bibliografía
