

FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



Proyecto Fin de Carrera

Desarrollo de un Sistema de Control de Accesos a Red para los Laboratorios de la Facultad de Ciencias

(Development of a Network Access Control Application for the
Computer Classrooms of the Faculty of Sciences)

Para acceder al Título de
INGENIERO EN INFORMÁTICA

Autor: Manuel Pando Muñoz
Julio 2011



FACULTAD DE CIENCIAS

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CALIFICACIÓN DEL PROYECTO FIN DE CARRERA

Realizado por: Manuel Pando Muñoz
Director del PFC: Pablo Sánchez Barreiro
Título: Desarrollo de un Sistema de Control de Accesos a Red
para los Laboratorios de la Facultad de Ciencias
Title: Development of a Network Access Control Application for
the Computer Classrooms of the Faculty of Sciences
Presentado a examen el día:

para acceder al Título de
INGENIERO EN INFORMÁTICA

Composición del Tribunal:

Presidente (Apellidos, Nombre):
Secretario (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):

Este Tribunal ha resuelto otorgar la calificación de:

Fdo.: El Presidente

Fdo.: El Secretario

Fdo.: Vocal

Fdo.: Vocal

Fdo.: Vocal

Fdo.: El Director del PFC

Agradecimientos

TODO: Aquí se suelen poner agradecimientos si uno quiere y dedicat-
rias.

Índice general

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introduction

1.1. Introducción

TODO: Siguiendo el esquema que aparece arriba, escribir la introducción

1.2. Motivación and Contribuciones

TODO: Esta sección es más para tesis doctorales que para proyectos fin de carrera. La dejamos de momento pero se podría eliminar

1.3. Visión General del Proyecto

TODO: Esto está bien dejarlo, pero también es suprimible

1.4. Estructura del Documento

Esto es una especie de índice ampliado y se deja, suele ser bastante útil para que el que esté vago se lea esto y se acabe el problema.

Capítulo 2: Resumen del Estado del Arte

Capítulo 3: Descripción General del Proceso

Capítulo 4: Definición y Planificación del Proyecto

Capítulo 5: Ingeniería de Requisitos

Capítulo 6: Definición Arquitectónica y Diseño Software

Capítulo 7: Construcción e Implementación

Capítulo 8: Pruebas

Capítulo 9: Despliegue y Aceptación

Capítulo 8: Discusión, Conclusiones y Trabajos Futuros