



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

**INGENIERO EN INFORMÁTICA: TECNOLOGIAS DE LA
INFORMACION**

PROYECTO FIN DE GRADO

**INTEGRACION DE UNA
HERRAMIENTA DE COMPUTO
EVOLUTIVO CON UNA DE
COMPUTACION MASIVA DE
INFORMACION**

Autor: Daniel Lanza García

Mérida - Junio 2015



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

**INGENIERO EN INFORMÁTICA: TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN**

PROYECTO FIN DE GRADO

**INTEGRACION DE UNA
HERRAMIENTA DE COMPUTO
EVOLUTIVO CON UNA DE
COMPUTACION MASIVA DE
INFORMACION**

Autor: Daniel Lanza García

Director: Francisco Fernández de Vega

Codirector: Francisco Chávez de la O

Mérida - Junio 2015

Prólogo

En las primeras líneas que describen este proyecto fin de carrera, ...

Agradecimientos

Quiero dar mi mas sincero agradecimiento a A todos muchas gracias.

Índice general

Índice de figuras

Índice de tablas

1. INTRODUCCION

2. ANALISIS PREVIO

3. ANALISIS DEL SISTEMA

4. DISEÑO DEL SISTEMA

5. IMPLEMENTACION

6. MANUAL DE USUARIO

7. TRABAJOS FUTUROS

8. CONCLUSIONES

9. ANEXO I. INSTALACION DE HERRAMIENTAS, COMPILACION Y EJECUTABLES

10. ANEXO II. HERRAMIENTAS USADAS DURANTE EL PFC

11. ANEXO III. CODIGO FUENTE
