



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





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

Director: Francisco Fernández de Vega Codirector: Francisco Chávez de la O

Mérida - Junio 2015

Prólogo

En las primeras lineas que describen este proyecto fin de carrera, \dots

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. DISENO 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