NOMBRE DE LA FACULTAD

Nombre del máster Nombre de la especialidad

> Título en ES Título en EN

Realizado por Nombre de alumno

Tutorizado por Nombre del tutor Cotutorizado por Nombre del cotutor

Departamento Nombre del departamento, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

MÁLAGA, Fecha



NOMBRE DE LA FACULTAD

MASTER EN NOMBRE DEL MÁSTER NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD

Título en ES Título en EN

Realizado por
Nombre de alumno
Tutorizado por
Nombre del tutor
Cotutorizado por
Nombre del cotutor
Departamento
Nombre del departamento

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA MÁLAGA, Fecha

Fecha defensa: El Secretario del Tribunal

Agradecimientos

Página de agradecimientos.

т.		
${f Res}$	11m	on.
TUCS	um	LCII.

Resumen ES.

 ${\bf Palabras\ claves}:\ clave 1,\ clave 2,\ ...,\ clave 5$

Abstract:

Resumen EN.

 $\mathbf{Keywords}\text{: keyword1, keyword2, ..., keyword5}$

Índice de contenidos

1.	Introducción	1
	1.1. Contexto	1
	1.2. Motivación	2
2.	Estado del arte	3
	2.1. Programa 1	3
	2.2. Programa 2	3
3.	Descripción del problema	5
	3.1. Objetivos	5
4.	Desarrollo del problema	7
	4.1. Tecnologías	7
	4.2. Diseño	7
	4.3. Implementación	7
5.	Conclusiones	9
	5.1. Futuras líneas de trabajo	9
Bi	bliografía	11
Αı	péndice A. Ejemplo de anexo	15

Introducción

1.1. Contexto

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit integer, sapien condimentum nostra a metus tempus eget mi, rhoncus erat faucibus ad vivamus dictum interdum. Euismod dis dictum lacinia ullamcorper dictumst pharetra elementum potenti facilisi suscipit curae semper, nulla nostra mi sollicitudin lacus at sociosqu luctus eleifend pretium mus.

Algoritmo 1 Ejemplo ▶ The g.c.d. of a and b 1: **procedure** Euclid(a, b) $r \leftarrow a \bmod b$ \triangleright We have the answer if r is 0 while $r \neq 0$ do 3: $a \leftarrow b$ 4: $b \leftarrow r$ 5: $r \leftarrow a \mod b$ 6: end while 7: return b▶ The gcd is b 9: end procedure

Porta Cantú-Paz 1998 pulvinar fermentum faucibus lectus sodales etiam rutrum posuere dictum, ultrices torquent ad platea libero est elementum egestas tortor, a erat hendrerit sed ut aliquam vivamus habitant.

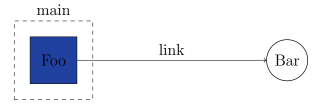


Figura 1.1: Diagrama de ejemplo.

1.2. Motivación

Estado del arte

- 2.1. Programa 1
- 2.2. Programa 2

Descripción del problema

3.1. Objetivos

Desarrollo del problema

- 4.1. Tecnologías
- 4.2. Diseño
- 4.3. Implementación

Conclusiones

5.1. Futuras líneas de trabajo

Bibliografía

1. E. Cantú-Paz, A Survey of Parallel Genetic Algorithms. CALCULATERS PARALLELES, RESEAUX ET SYSTEMS REPARTIS **10** (1998).



APÉNDICE ${f A}$

Ejemplo de anexo

Anexo primero.