NOMBRE DE LA FACULTAD

Nombre del grado

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 GRADO EN NOMBRE DEL GRADO

Título en ES Subtítulo en ES Título en EN Subtítulo 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.		
${f Res}$	$\mathbf{11m}$	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. Motivación	
	1.2. Estado del arte	2
	Diseño	3
	2.1. Implementación	3
3.	Resultados	5
	Resultados 3.1. Conclusiones	
	3.2. Futuras líneas de trabajo	5
Bi	bliografía	7
ΑĮ	péndice A. Ejemplo de anexo	11

CAPÍTULO 1

Introducción

1.1. Motivación

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) $r \leftarrow a \mod b$ \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.

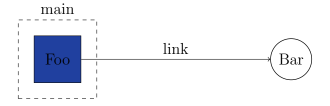


Figura 1.1: Diagrama de ejemplo.

1.2. Estado del arte

CAPÍTULO 2

Diseño

2.1. Implementación

CAPÍTULO 3

Resultados

- 3.1. Conclusiones
- 3.2. Futuras líneas de trabajo

Bibliografía

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



APÉNDICE ${f A}$

Ejemplo de anexo

Anexo primero.