

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.



**Resumen:**

Resumen ES.

**Palabras claves:** clave1, clave2, ..., clave5

---

**Abstract:**

Resumen EN.

**Keywords:** keyword1, keyword2, ..., keyword5





---

## Índice de contenidos

---

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



# CAPÍTULO 1

## 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 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

---

1: <b>procedure</b> EUCLID( $a, b$ )	▷ The g.c.d. of a and b
2: $r \leftarrow a \bmod b$	
3: <b>while</b> $r \neq 0$ <b>do</b>	▷ We have the answer if r is 0
4: $a \leftarrow b$	
5: $b \leftarrow r$	
6: $r \leftarrow a \bmod b$	
7: <b>end while</b>	
8: <b>return</b> $b$	▷ The gcd is b
9: <b>end procedure</b>	

---

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.

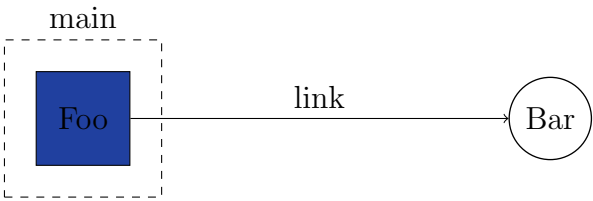


Figura 1.1: Diagrama de ejemplo.

## **1.2. Motivación**

## CAPÍTULO 2

---

Estado del arte

---

2.1. Programa 1

2.2. Programa 2



## CAPÍTULO 3

---

### Descripción del problema

---

#### 3.1. Objetivos





## CAPÍTULO 4

---

### Desarrollo del problema

---

4.1. Tecnologías

4.2. Diseño

4.3. Implementación



## CAPÍTULO 5

---

### Conclusiones

---

#### 5.1. Futuras líneas de trabajo



---

## Bibliografía

---

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



## Apéndice





## APÉNDICE A

---

### Ejemplo de anexo

---

Anexo primero.