NOMBRE DE LA FACULTAD

Nombre del grado

Título en ES Título en EN

Realizado por Nombre de alumno

Tutorizado por Nombre del tutor

Departamento Nombre del departamento, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

MÁLAGA, Fecha



NOMBRE DE LA FACULTAD GRADO EN NOMBRE DEL GRADO

Título en ES Título en EN

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

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA MÁLAGA, Fecha

Fecha defensa: El Secretario del Tribunal

${\bf Agradecimientos}$

Página de agradecimientos.

Nota: Puede eliminarse comentado la línea 15 del fichero 00-datos-alumno.tex.

Res	um	en:

Resumen ES.

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

Abstract:

Resumen EN.

Keywords: keyword1, keyword2, ..., keyword5

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	1
	1.1. Motivación	
	1.2. Estado del arte	1
	Diseño	2
	2.1. Implementación	2
3.	Resultados	3
	3.1. Conclusiones	
	3.2. Futuras líneas de trabajo	3
4.	Bibliografía	4
5.	Anexos	5

1. Introducción

1.1. Motivación

Cita de artículo Greenwade 1993

Código de ejemplo:

```
def main():
   print("Cita de articulo \cite{greenwade93}")
```

O, alternativamente, para escribir pseudo-código:

```
Algoritmo 1 Ejemplo
                                                                                        ▶ The g.c.d. of a and b
 1: procedure Euclid(a, b)
        r \leftarrow a \bmod b
 2:
         while r \neq 0 do
                                                                                \triangleright We have the answer if r is 0
 3:
             a \leftarrow b
 4:
             b \leftarrow r
 5:
             r \leftarrow a \bmod b
        end while
 7:
        \mathbf{return}\ b
                                                                                                   ▶ The gcd is b
 9: end procedure
```

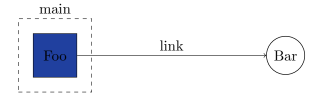


Figura 1: Diagrama de ejemplo.

1.2. Estado del arte

- 2. Diseño
- 2.1. Implementación

3. Resultados

- 3.1. Conclusiones
- 3.2. Futuras líneas de trabajo

4. Bibliografía

1. G. D. Greenwade, The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). TUGBoat 14, 342-351 (1993).

5. Anexos