

# Título del trabajo Subtítulo

Autor (o autores)

Grupo (1 | 2)

 $T\'{e}cnicas$  Experimentales.  $1^{er}$  curso.  $2^{do}$  semestre

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Facultad de Matemáticas

Universidad de La Laguna

# Índice general

1.		v v	1
	1.1.	Sección Uno	1
	1.2.	Sección Dos	1
2.		damentos teóricos	2
	2.1.	Primer apartado del segundo capítulo	2
	2.2.	Segundo apartado del segundo capítulo	2
3.	Pro	cedimiento experimental	3
	3.1.	Descripción de los experimentos	3
	3.2.	Descripción del material	3
		Resultados obtenidos	
		Análisis de los resultados	
4.	Con	aclusiones	5
Α.	Títı	ılo del Apéndice 1	7
		Algoritmo XXX	7
		Algoritmo YYY	
в.	Títı	ılo del Apéndice 2	8
	B.1.	Otro apendice: Seccion 1	8
		Otro apendice: Seccion 2	
Bi	bliog	grafía	8

# Índice de figuras

า 1	Ejemplo de figura			- 1
.3 I	raemnio de nonra			- 4
$o$ . $\perp$ .	Elempio de ligara	 	 	 , .

# Índice de cuadros

3.1	Resultados	experimentales	de tiempo	(s)	v velocidad	(m/s)	 3
υ. Ι.	resurraces	CAPCITITCHUMCS	ac dempo	(0)	y verocraaa	(111/0/	 

# Motivación y objetivos

Los objetivos le dan al lector las razones por las que se realizó el proyecto o trabajo de investigación.

#### 1.1. Sección Uno

Primer párrafo de la primera sección.

#### 1.2. Sección Dos

Primer párrafo de la segunda sección.

- Item 1
- Item 2
- Item 3

### Fundamentos teóricos

En este capítulo se han de presentar los antecedentes teóricos y prácticos que apoyan el tema objeto de la investigación.

#### 2.1. Primer apartado del segundo capítulo

Primer párrafo de la primera sección.

#### 2.2. Segundo apartado del segundo capítulo

Primer párrafo de la segunda sección.

# Procedimiento experimental

Este capítulo ha de contar con seccciones para la descripción de los experimentos y del material. También debe haber una sección para los resultados obtenidos y una última de análisis de los resultados.

#### 3.1. Descripción de los experimentos

bla, bla, etc.

#### 3.2. Descripción del material

bla, bla, etc.

#### 3.3. Resultados obtenidos

bla, bla, etc.

$egin{array}{c} { m Tiempo} \ (\pm~0.001~{ m s}) \end{array}$	$egin{array}{c}  ext{Velocidad} \ (\pm \ 0.1 \  ext{m/s}) \end{array}$
1.234	67.8
2.345	78.9
3.456	89.1
4.567	91.2

Cuadro 3.1: Resultados experimentales de tiempo (s) y velocidad (m/s)

#### 3.4. Análisis de los resultados

bla, bla, etc.

Nombre del alumno



Figura 3.1: Ejemplo de figura

# Conclusiones

bla, bla, bla, etc.

### Apéndice A

# Título del Apéndice 1

#### A.1. Algoritmo XXX

#### A.2. Algoritmo YYY

## Apéndice B

# Título del Apéndice 2

B.1. Otro apendice: Seccion 1

Texto

B.2. Otro apendice: Seccion 2

Texto

## Bibliografía

- [1] Anita de Waard. A pragmatic structure for research articles. In *Proceedings of the 2nd international conference on Pragmatic web*, ICPW '07, pages 83–89, New York, NY, USA, 2007. ACM.
- [2] J. Gibaldi and Modern Language Association of America. *MLA handbook for writers of research papers*. Writing guides. Reference. Modern Language Association of America, 2009.
- [3] G.D. Gopen and J.A. Swan. The Science of Scientific Writing. *American Scientist*, 78(6):550–558, 1990.
- [4] Leslie Lamport. *ATEX: A Document Preparation System.* Addison-Wesley Pub. Co., Reading, MA, 1986.
- [5] Coromoto León. Diseño e implementación de lenguajes orientados al modelo PRAM. PhD thesis, 1996.
- [6] Guido Rossum. Python library reference. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [7] Guido Rossum. Python reference manual. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [8] Guido Rossum. Python tutorial. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [9] ACM LaTeX Style. http://www.acm.org/publications/latex\_style/.