

Proyecto Título del Artículo

Autor

 $Computaci\'{o}n\ Avanzada$

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Tecnología

Universidad de La Laguna

Resumen

El objetivo de este trabajo ha sido bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla

Palabras clave: Palabra reservada
1, Palabra reservada
2, \dots

Índice general

1.	Mot	tivación y objetivos	1
	1.1.	Sección Uno	1
	1.2.	Sección Dos	1
2.			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	nclusiones	5
Α.	Títı	ılo del Apéndice 1	6
	A.1.	Algoritmo XXX	6
		Algoritmo YYY	
в.	Títı	ılo del Apéndice 2	7
		Otro apéndice: Sección 1	7
		Otro apéndice: Sección 2	
Bi	bliog	grafía	7

Índice de figuras

า 1	Ejemplo de figura.				1
.3 I	raempio de noura				4
o . \perp .	Elempio de ligura :	 	 	 	

Índice de cuadros

3.1	Resultados	experimentales	de tiempo	(s)	v velocidad	(m/s)	3	
υ	TUBUTUAGOS	CAPCITITUTION	uc ucinpo	101	v veiocidad	(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.

$ \begin{array}{c} \text{Tiempo} \\ (\pm \ 0.001 \ \text{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 apéndice: Sección 1

Texto

B.2. Otro apéndice: Sección 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] ACM LaTeX Style. http://www.acm.org/publications/latex_style/.