



Universidad del Istmo de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación
Prácticas de Trabajo e Investigación 4
Dylan Gabriel Rodas Samayoa - rodas171315@unis.edu.gt

Pruebas con LaTeX 2

16 de Noviembre, 2018

Resumen

En este documento se realizarán pruebas con LaTeX.

Gráficos



Tablas

Art.	Cant.	Uni.\$
DVD	1	19.99
Sonido	2	39.99
Cable	3	1.99

Resolución Ejercicio de Documentos Estructurados #1

Se puede encontrar la solución en el documento “Documento-Estructurado.tex”, ver ahí.

Resolución Ejercicio de Colocar Todo Junto #2

La figura 1 nos muestra un tigre ...

Brooks et al. [1997] muestra que Evidentemente todos los números impares son primos [Jacobson, 1999].

Esto Sutherland and Nehru [2003], esto Taylor [2003] y esto Lakshminarayanan [2001] son referencias que posteriormente serán agregadas automáticamente a mi listado de referencias. Una más por aquí Smith and Adleman [1990].



Figura 1: Esto es un tigre. . . .

Referencias

- F. P. Brooks, J. Kubiawicz, and C. Papadimitriou. A methodology for the study of the location-identity split. In *Proceedings of OOPSLA*, June 1997.
- V. Jacobson. Towards the analysis of massive multiplayer online role-playing games. *Journal of Ubiquitous Information*, 6:75–83, June 1999.
- K. Lakshminarayanan. An analysis of forward-error correction using MollSextans. In *Proceedings of the Symposium on Stable Configurations*, June 2001.
- J. Smith and L. Adleman. Enabling the transistor using secure algorithms. Technical Report 99-74-1618, IBM Research, Mar. 1990.
- I. Sutherland and H. Nehru. The UNIVAC computer no longer considered harmful. *Journal of Distributed Models*, 6:153–196, Jan. 2003.
- O. Taylor. The influence of concurrent archetypes on networking. In *Proceedings of PODS*, May 2003.