Actividad G.1 Pila de DatoOs

Ricardo David López Arellano

Departamento de Ingeniería en Computación

CUCEI

Universidad de Guadalajara ricardo.lopez1361@alumnos.udg.mx

Abstract—El abstract es un resumen de la actividad que debe tener entre 100 y 300 palabras, como máximo.

Index Terms—Las palabras clave deben ser relativas a la actividad, mínimo cuatro.

I. ORIGINALIDAD

Me comprometo a producir trabajo académico íntegro, lo que significa un trabajo que se adhiere a los estándares intelectuales y académicos de atribución exacta de las fuentes, uso y recolección de datos apropiados, y transparencia en el reconocimiento de las contribuciones de las ideas, descubrimientos, interpretaciones y conclusiones de otros.

Acepto que la trampa en los exámenes, el plagio o la fraudulenta representación de las ideas o lenguaje de otros como propio, la falsificación de datos o cualquier otra instancia de deshonestidad académica, violan los estándares de LA MATERIA, así como los estándares del mundo en general en el campo del conocimiento y las relaciones.

II. Introducción

Este documento es un reporte para LATEX...

III. TEMA 1

...

IV. TEMA 2

A. Subtema 1

Lista de ejemplo.

- Elemento 1.
- Elemento 2.
- Elemento 3.
- Elemento 4.

B. Ecuaciones

 $a + b = \gamma \tag{1}$

donde a es la ...

C. Figuras y Tablas

En la Tabla I se muestra ...

En la Fig. 1 se presenta una señal senoidal, la cual ...

AGRADECIMIENTOS

Aquí se deben poner los agradecimientos.

TABLE I TABLAS

Table Head	Table Column Head		
	Table column subhead	Subhead	Subhead
copy	More table copy ^a		
^a Sampl	e of a Table footnote.		

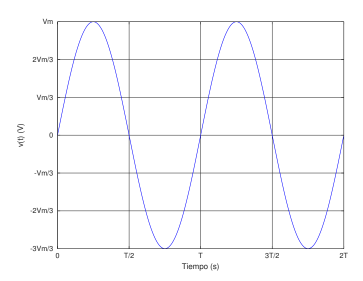


Fig. 1. Señal senoidal.

REFERENCIAS

Las referencias deben ir de acuerdo a los documentos utilizados para la elaboración de la actividad, utilizando el formato de IEEE. Poniendo en primer lugar la primer referencia utilizada [1].

REFERENCES

- G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.