

# 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X...

### III. TEMA 1

...

### IV. TEMA 2

#### A. Subtema 1

Lista de ejemplo.

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

#### B. Ecuaciones

$$a + b = \gamma \quad (1)$$

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	Subhead	Subhead
copy	More table copy <sup>a</sup>		

<sup>a</sup>Sample of a Table footnote.

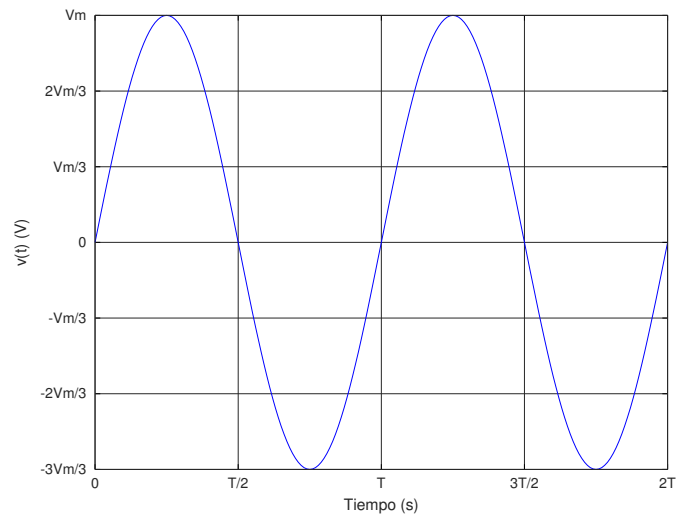


Fig. 1. Señal senoidal.

### 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

- [1] 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.