Práctica 1

Andrés Manuel López Obrador amlo@cua.uam.mx UAM Cuajimalpa Ingeniería en Computación Ciudad de México, México

ABSTRACT

Aquí va el abstract de la práctica...

ACM Reference Format:

1 INTRODUCCIÓN

Texto introductorio al tema en que se enfoca la práctica y lo que se desarrollará en ella. Se debe escribir un texto que introduzca el tema de la práctica, definición del problema, los objetivos, motivación, y resultados esperados.

2 CONCEPTOS PREVIOS

Escribir conceptos teóricos empleados en el desarrollo de la práctica (fórmulas matemáticas, por ejemplo). Es un tipo de sección con todos los conceptos teóricos empleados.

3 METODOLOGÍA

Describir la metodología (todos los pasos) a emplear para desarrollar la práctica.

Joel Biden Pérez biden@cua.uam.mx UAM Lerma

Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones Lerma de Villada, México

4 RESULTADOS

Describir con detalle todos los resultados. Hacer una discusión de lo obtenido. Se debe mostrar un enfoque analítico sobre los resultados generados. Mostrar absolutamente todos los productos obtenidos debido a los pasos mostrados en la metodología.

5 CONCLUSIONES Y REFLEXIONES

Conclusiones generales de la práctica. Añadir una reflexión analítica por cada miembro del equipo.

REFERENCES

Permission to make digital or hard copies of all or part of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. Copyrights for components of this work owned by others than ACM must be honored. Abstracting with credit is permitted. To copy otherwise, or republish, to post on servers or to redistribute to lists, requires prior specific permission and/or a fee. Request permissions from permissions@acm.org.

Conference'17, July 2017, Washington, DC, USA © 2021 Association for Computing Machinery. ACM ISBN 978-x-xxxx-xxxx-x/YY/MM...\$15.00 https://doi.org/10.1145/nnnnnnnnnnnnnnn