



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (TSDS)

ASIGNATURA:

Programación

PROFESOR:

Ing. Lorena Chulde MSc.

PERÍODO ACADÉMICO:

2023-B

DEBER 1

TÍTULO:

INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

**Estructura
de datos**
Que es, consejos y buenas prácticas



ESTUDIANTE

Guerra Lovato Josué Eduard

PROPÓSITO DE LA PRÁCTICA

Conocer sobre algoritmos y estructuras de datos

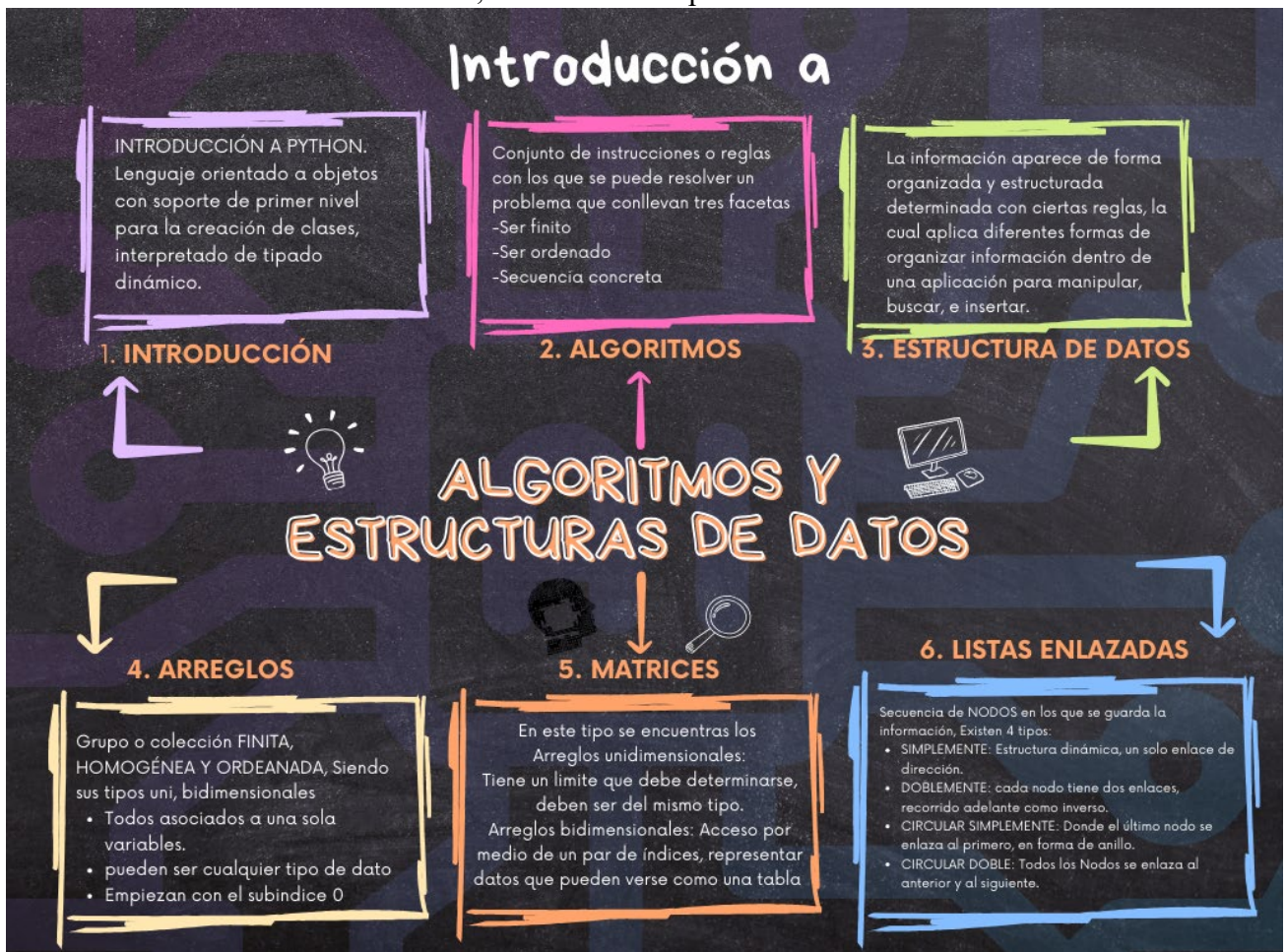
INSTRUCCIONES

1. Realiza un mapa mental que resuma todo lo aportado en clase.

(Introducción, Algoritmos, Estructura de Datos, Arreglos, Matrices, Listas enlazadas)

PRESENTACIÓN

Una vez culminada tu tarea, súbela en este apartado:



RECURSOS NECESARIOS

- Acceso a Internet.
- Imaginación.

CONCLUSIONES

- Después de haber realizado un pequeño resumen sobre la introducción a algoritmos se puede llegar a la conclusión de que tanto como los lenguajes de programación, algoritmos y sus diferentes estructuras se puede observar que toda la vida del ser humano se basa en lo antes mencionado tomando en cuenta el orden e instrucciones que se ejecuta. [1] [2]

RECOMENDACIÓN

- Investigar más a profundidad y realizar preguntas adecuadas a la ingeniera para poder tener un mejor entendimiento sobre el tema con una mejor retención de información.

1 Bibliografía

- [1] I. L. Chulde, «Aulas virtuales EPN,» [En línea]. Available:
https://epnecuador-my.sharepoint.com/personal/lorena_chulde_epn_edu_ec/_layouts/15/onedrive.aspx?fromShare=true&ga=1&id=%2Fpersonal%2Floreana%5Fchulde%5Fepn%5Fedu%5Fec%2FDocuments%2FAlgoritmos%20y%20Estructuras%20de%20Datos%2F2023%20DB%2FSemana%2D02%2FClase.
- [2] I. L. Chulde, «Aulas virtuales EPN,» [En línea]. Available:
https://epnecuador-my.sharepoint.com/:p:/r/personal/lorena_chulde_epn_edu_ec/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B51DE045E-2C2D-44D1-BE45-8D81E02BBE59%7D&file=Introducci%C3%B3n%20%20Python.pptx&action=edit&mobileredirect=true.
- [3] C. B. MINOLLI, «Empresas Resilientes,» Buenos Aires, 2000.