SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I

Módulo I	Comprender los principios básicos del procesamiento de datos
Unidad I	Procesos de datos: historia y automatización
	Trabajo práctico Requerido Nº 1.

Presentación

Este trabajo tiene como propósito permitir la reconstrucción histórica del algún tema clave del campo de la computación para que, a través de su análisis, logre elaborar conclusiones que le permitan construir una mirada prospectiva sobre él.

Para poder alcanzar este objetivo usted deberá haber leído la bibliografía propuesta en el Orientador del aprendizaje correspondiente a la Unidad I.

Consignas

- Seleccione un tema del campo de la computación que sea de su interés. (vinculación entre tecnologías afines, potencia de procesamiento, empleo de distintas técnicas de tratamiento, avances en el desarrollo del Software, etc.)
- 2) Confeccione una "línea de tiempo" de acuerdo con el eje temático de su elección.
- 3) Determine las innovaciones y continuidades a lo largo de la historia.
- 4) Explicite de una manera creativa conclusiones, tendencias y explicaciones acerca del futuro inmediato en el campo.
- 5) Incluya un glosario de los términos que considere necesarios.

Criterios de corrección

En la corrección de este Trabajo Práctico, tendremos en cuenta los siguientes criterios:

- a. Pertinencia de los conceptos utilizados.
- b. Claridad y coherencia en la argumentación escrita.
- c. Entrega en tiempo y forma.
- d. Originalidad

Utilice estos criterios para anticiparse a los resultados de la evaluación. Adecue su producción a los parámetros señalados. Si tiene dudas, consulte a su tutor/a!