


## SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I

Módulo I	Comprender los principios básicos del procesamiento de datos
Unidad I	Procesos de datos: historia y automatización
 <b>Trabajo práctico Requerido N° 1.</b> <b>Una aproximación histórica: proyectemos el futuro conociendo sus orígenes</b>	

### 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

- 1) 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) Explícite 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.



Reconocida internacionalmente por la acreditadora CQAIE ( Washington, USA)

**UAI** Universidad Abierta  
Interamericana

**UAIOnline**

**Trabajo Práctico Requerido**

### 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!*