

## **SISTEMAS DE INFORMACION**

El Uso cada vez mayor de sistemas de información esta cambiando las sociedades que los usan, nuestra economía esta basada en la información mas que en las maquinas y derivados del Petróleo que caracterizaron la economía industrial pasada anterior.

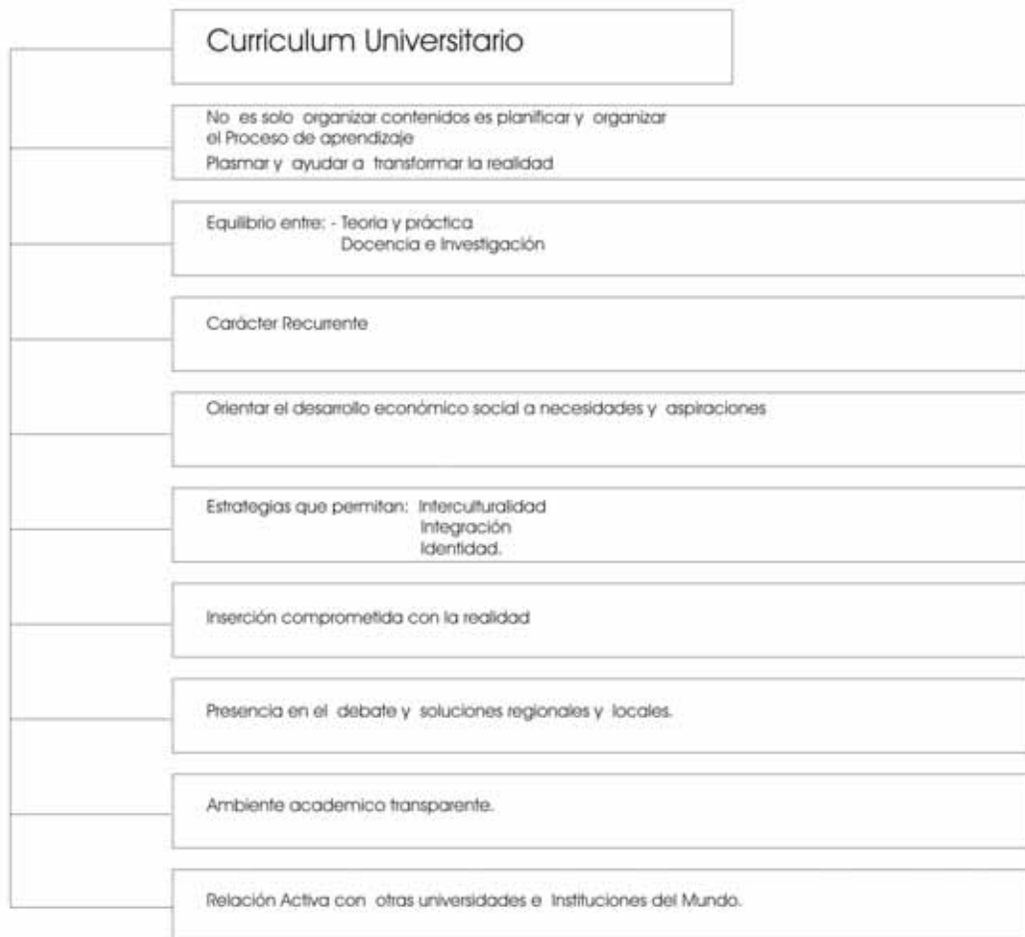
### **S.I traen cambios:**

- | Trabajo más inteligente
- | Cambio Global en el concepto de industria/ empresa
- | Ideas e información toman mayor importancia que el dinero.
- | Quienes manejan la información dominan la fuerza de trabajo.

### **Trabajo más inteligente:**

- | Automóviles electrónicos.
- | Es ahora posible simular posibilidades de éxito de nuevos productos ahorrando tiempo y dinero.
- | Las Herramientas y Tecnología por si no producen sino se combinan con información y habilidad sobre las oportunidades y aplicaciones.
- | En el campo menos fuerza laboral se ocupa, pero se produce mas y mejor por la mejora constante de la información en técnicas, fertilizantes, maquinarias etc.

# PROCESO DE LA INFORMACION



## **METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE LA REALIDAD**

1. Levantamiento de la Información
2. Procesamiento y Análisis de la Información
3. Identificación de los Elementos que intervienen
4. Determinación de las relaciones y su entorno.
5. Ejecución del análisis FODA
6. Ejecución del análisis NAI
7. Identificación de Problemas y Oportunidades haciendo prioridades
8. Identificación y determinación de las causas de los problemas
9. Planteamiento de la Solución
10. Producto Buscado, en función de Objetivos, Políticas y Estrategias.