

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.

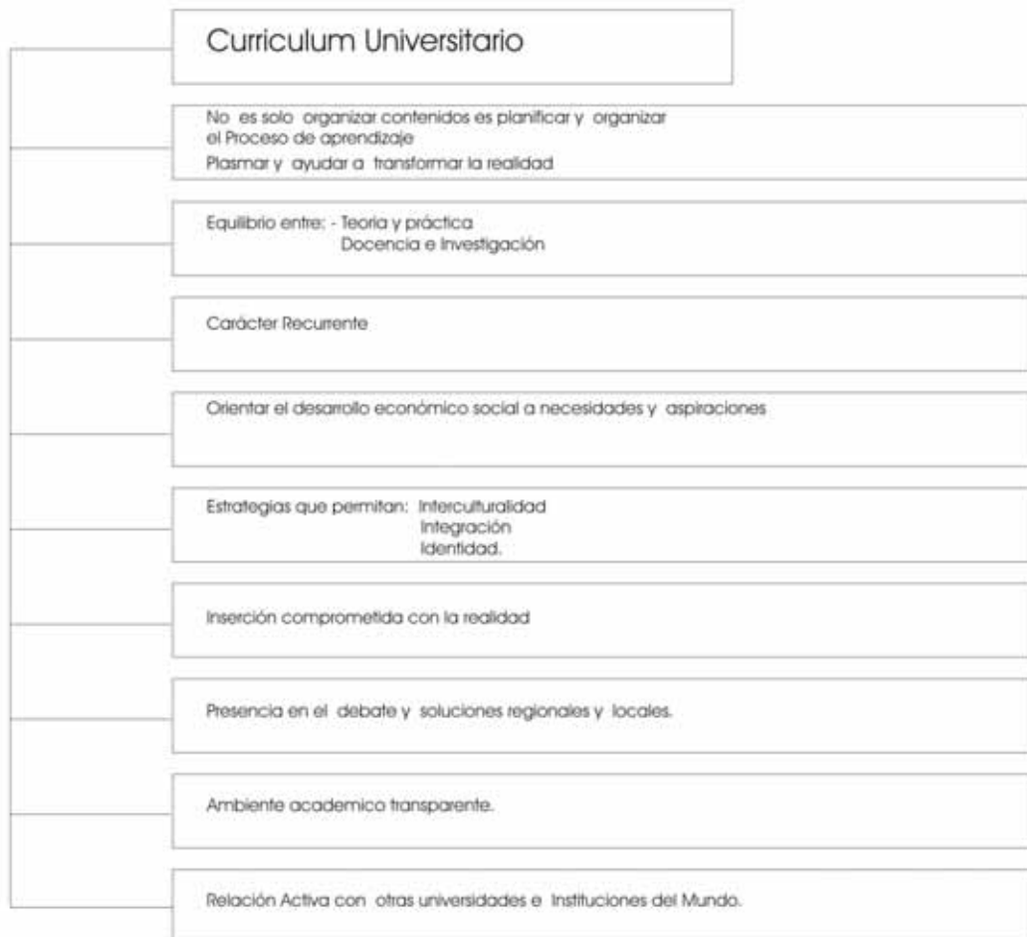
S.I traen cambios:

- | 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.