

Dimensión Epistémica



Paul Otlet (1868-1944)
Abogado Belga
> Sociedad Racional
> Acceso a la Información



Vannevar Bush (1890-1974)
Ingeniero Estadounidense (MIT)
> Extender la capacidad de la mente
> Acceso y Generación de Conocimiento



Seymour Papert (1928...)
Matemático, Científico Computacional (MIT)
> El Computador como Procesador de Ideas
> Construccinismo

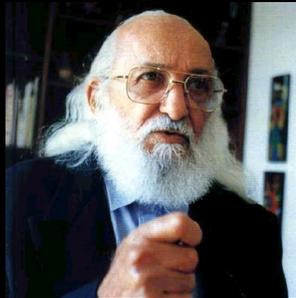
Dimensión Pedagógica



Jhon Dewey (1859-1952)

Filósofo Estadounidense

- > Experiencia en la Formación
- > Educación en torno a Problemas



Paulo Freire (1921-1997)

Pedagogo Brasileño

- > Praxis cómo relación humana
- > Dimención política y social de la educación



Enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

- > Alfabetización CyT como formación ciudadana
- > Estudio de Problemas del Contexto

Proyectos Pedagógicos de Aula (PPA)



Articulación

- Requerimientos del Estado
- Problemas del Contexto
- Espectativas de Docentes y Estudiantes
- Las TIC como mediación educativa
- Aplicación de Conocimiento Disciplinar



Etapas:

- Planteamiento del Proyectos
- Desarrollo y Sistematización
- Socialización



Estrategia:

- Trabajo y aprendizaje Colectivo
- Inclusión Social y Digital
- Sistematización de la Experiencia

Plan de Gestión Uso de TIC



Momentos:

- Articulación con Políticas Estatales
- Realización de Diagnostico
- Construcción de Visión
- Direcccionamiento Estratégico
- Definición de Plan de Acción
- Seguimiento



Estrategía

- Trabajo y aprendizaje colectivo institucional
- Inclusión social y digital

Formación de Maestros



Problemas Estructurales

- Condiciones socioeconómicas de las regiones
- Dinámica y Cultura en el Sistema Educativo



Logros

- Avanzar en el manejo del computador
- Mostrar posibilidades con las TIC
- Avanzar en procesos de socialización



Impacto

- Formación como relación humana
- Reconocimiento labor del maestro
- Llegar donde nadie más llega!