

Aprendizaje autónomo

Contenidos significativos

- Deben dar cuenta de la ciencia que se aborda
- Deben ser pertinentes
- Deben ser complementarios
- Deben trascender al generar actitudes
- deben aplicar en contextos reales
- Deben fortalecer aptitudes

Elemento investigativo

- Buscar por cuenta propia más información
- Experimentar a cuenta y riesgo
- La investigación evita dependencias con el docente
 - Campo experiencial
 - vivencias propias
 - Campo documental
 - códigos compartidos
 - instrumentos unimediales, multimediales y contextuales

Elemento tecnológico

- Habilidades instrumentales
- Modo ágil y rápido para acceder en los medios
- Promover pautas que orienten a seleccionar la información

Pensamiento complejo

- Razonamiento deductivo
- Análisis de una situación
- Solución de problemas
- Comparación de elementos
- Toma de decisiones
- Capacidad de evaluar procesos
 - Controlar
 - Autocontrolar
- Requiere procesos mentales complejos
 - Proceso metacognitivo
 - Monitorear y revisar
 - Establecer estrategias
 - Autoevaluar

cibercultura

Aprendizaje significativo

Educación virtual

- Componente de aprendizaje autónomo
- Estrategias
- Autogestión del conocimiento
- Habilidades infovirtuales
- Inmediatez de la información
- Flexibilidad de manejo de tiempos y espacios
 - Sincrónica
 - Asincrónica
- Conección a internet
- Exigencia académica alta
- Compromiso social entre la institución y el estudiante
 - Inversión
 - Prestigio
- Sistema de competición cultura

Aula virtual

- Agradable
- Agil y humana

Competencias

- Saber hacer en un contexto
- Cúmulo de comportamientos que hace eficaces a los profesionales
- Forma de medir la educación
 - Sistematización
 - Divulgación de información
- Lectoescritura