

Pre-Cálculo: 4 evaluación / 3 parciales / 1 final
equipos de personas
8 5
Revisar portal

Comprender el problema

- Antecedentes
- Objetivo
- Datos
- información
- condiciones

Elaborar estrategia

- 1 Etapas y tiempos
- 4 Alternativas
- 2 Procesos
- 5 Anticiparse
- 3 Identificar teoremas o herramientas

Ejecutar el plan → Poner en práctica

Revisar y verificar conclusión

¿Se cumplió el objetivo? ¿Fue correcto el razonamiento? ¿Se puede aplicar?

Descomposición: Dividir un problema o proyecto con un criterio específico para facilitar solución.

Ejemplo: - Revisar el papel y la tinta de la impresora, de igual modo pedir al departamento de tecnología quienes son los que si tienen acceso a la red y a imprimir, también revisar en la impresora que el software sea el indicado

- Comprobar los planes del más simple al más complejo.

- Compartir la solución con los compañeros por si alguno presenta el mismo problema.

Pensamiento Convergente: Propone que solo existe una solución correcta para cada problema, se basa en conocimiento previo

Pensamiento Divergente: Toma en cuenta distintas perspectivas para la resolución del problema, fomenta la creatividad.

