



# Proceso de Toma de Decisiones

Un analista de sistemas aborda la toma de decisiones de forma sistemática y basada en datos, siguiendo un proceso que incluye analizar la situación, identificar y diagnosticar el problema, definir criterios de elección, generar y evaluar alternativas, seleccionar la mejor opción y luego implementarla y revisarla. Este enfoque utiliza la información para tomar decisiones informadas y estratégicas que optimicen los procesos y reduzcan riesgos

1

- **Análisis de la situación:** Recopilar y procesar datos para entender el contexto y la causa del problema.

2

- **Diagnóstico del problema:** Identificar claramente el problema que requiere una decisión.

3

- **Determinación de criterios:** Establecer los criterios de elección que se usarán para evaluar las opciones.

4

- **Generación y evaluación de alternativas:** Crear diferentes cursos de acción y analizar las ventajas, desventajas y riesgos de cada uno.

5

- **Selección de la mejor opción:** Elegir la alternativa que mejor cumpla con los criterios establecidos.

6

- **Implementación y revisión:** Ejecutar la decisión elegida y, posteriormente, revisar los resultados para retroalimentar el proceso y realizar ajustes si es necesario.