

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “GABRIEL RENÉ MORENO”

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES**

INGENIERÍA EN SISTEMAS



PROCESO A LA TOMA DE DECISIONES

MATERIA : SISTEMAS PARA EL SOPORTE A LA TOMA
DE DECISIONES
SIGLA : INF432
ESTUDIANTE : Fernando Jose Ajhuacho Cahuasiri
REGISTRO : 220046387
FECHA : 19/08/2024
DOCENTE : Ing. Miguel Jesus Peinado Pereira

Santa Cruz de la Sierra – Bolivia

Practico

Proceso a la toma de decisiones

La toma de decisiones es un proceso que implica seleccionar la mejor opción entre varias alternativas.

1. Identificación del problema o la decisión a tomar

Reconocer que existe un problema o una oportunidad que requiere una decisión. Definir cual es problema o la decisión que se debe tomar.

2. Recopilación de información

Es reunir todos los datos relevantes, información y posibles alternativas. Esto puede implicar la consulta de fuentes internas y externas, análisis de mercado, revisiones de datos históricos, entre otros.

3. Desarrollo de alternativas

Reunir y generar un conjunto de posibles soluciones o alternativas en que podrían resolver el problema o aprovechar la oportunidad. Esta etapa puede incluir sesiones de lluvia de ideas o la consulta con expertos.

4. Evaluación de las alternativas

Es analizar y comparar las alternativas en función de criterios como costo, tiempo, riesgos, beneficios y variabilidad. Considerar tanto los pros y los contras de cada opción.

5. Selección de la mejor alternativa

Elegir la mejor alternativa que resuelva el problema que maximice la oportunidad, considerando los objetivos y limitaciones.

6. Implementación

Poner en práctica la alternativa escogida, lo que implica desarrollarla.

un plan de acción, asignar recursos y ejecutar las tareas necesarias.

7. Evaluación de la decisión

Supervisar y evaluar los resultados de la decisión para asegurarse de que está resolviendo el problema o aprovechando la oportunidad como se esperaba. Si es necesario ajustar la estrategia.

8. Retroalimentación

Analizar qué funcionó bien y qué no, para mejorar futuros procesos de toma de decisiones