### 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

## Practice Proceso a la tomade desiciones La toma de decisiones es un proceso que implica seleccionar la mejor opción entre varias alternativas. 7. L'alentificación del problema o la decisión a tomar Reconscer que existe un problema o una opertunidad que requiere una decisión. Depris cual es prothema o la decisión que se dele homan. 2. Recopilación de información Es reunin todos los datos relevantes, información y resultos atternativas. Esto puede implicar la consulta de bientes internas y externas, analisis de mercado, revisiones de datos historicas, entre otros. 3. Desarrale de alternativas Kennir + Generar un conjunto de pailles soluciones coltemativas en que redrian resolver el problema o aproviction la quetunidad Esta etapa ruede incluir seriones de lluvia de ideas ala consulta con expertos. 4. Evaluación de las alternativas analizar y comparar las alternativas en función de criterios como carso, tiengo, riesgo, Preficios y variabilidado Considerar tanto los prosez las contras de cada opción S. relección de la mejor alternativa al grimisam up amerlary learluser up aritametho rojem al right? consistinity contition as abnormano, babinetrano. Proplementación Pener en practico la atternativa escajada, lo que implica desarrollar

LMMIVS un plan de occión, asignar recursos y ejecutorilas tareas mecesorias. 7. Evaluación de la decisión Supervisar y evaluar la resultadas de la decisión para asquirarese de que está resolviendo el problema o aprovichando la opartienidad como el esperata. Li es necesario ajestarla estrategia. 8. Retroalimentación Analizar que funciono lien y que mo, para mejorar luturos procesos de tamo de decisiones