INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACION INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ALGORITMO PARA REEMPLAZO **DE EQUIPOS I SEMESTRE** PROFESOR DR. FRANCISCO J. TORRES ROJAS

DR. FRANCISCO J. TORRES ROJA GRUPO 40 ESTUDIANTES

KATHY ANDREÍNA BRENES GUERRERO. ADRIAN CUBERO MORA. MIUYIN YONG WONG

FUNCIONAMIENTO

El empleo del análisis de reemplazo de equipo nos muestra una categoría de decisiones de inversión que implica considerar el gasto necesario para reemplazar equipo desgastado u obsoleto por tecnología de punta que permita mejorar la eficiencia de la producción y elevar el índice de productividad.

Reemplazo de Equipos

	G(T)	Proximo
0	640	1, 3
1	510	2, 4
2	380	5
3	260	4
4	130	5

Rutas Optimas

- 1 -2 -5
- 1 -4 -5
- 3 -4 -5