2° Parcial de Simulación

Práctica

1. Parecido al ejercicio del alquiler de sillas de la guía.
2. Ejercicio de la canilla de agua que llena una pileta y ésta se regula.

Teoría

1. ¿Qué es un diagrama causal? ¿Para qué se utiliza?
2. ¿Con qué elementos se representan gráficamente las relaciones? ¿Qué representan esos elementos? (vinculación entre los dos cosos)
3. Dé ejemplos de una relación positiva y otra negativa.
4. Cómo se determina que el bucle predominante es estable o inestable
5. ¿Qué es y cómo se conforma un bucle? (elementos y eso)
6. Dé ejemplos de un bucle positivo y otro negativo
7. ¿Cuándo utilizaría simulación por incremento constante?