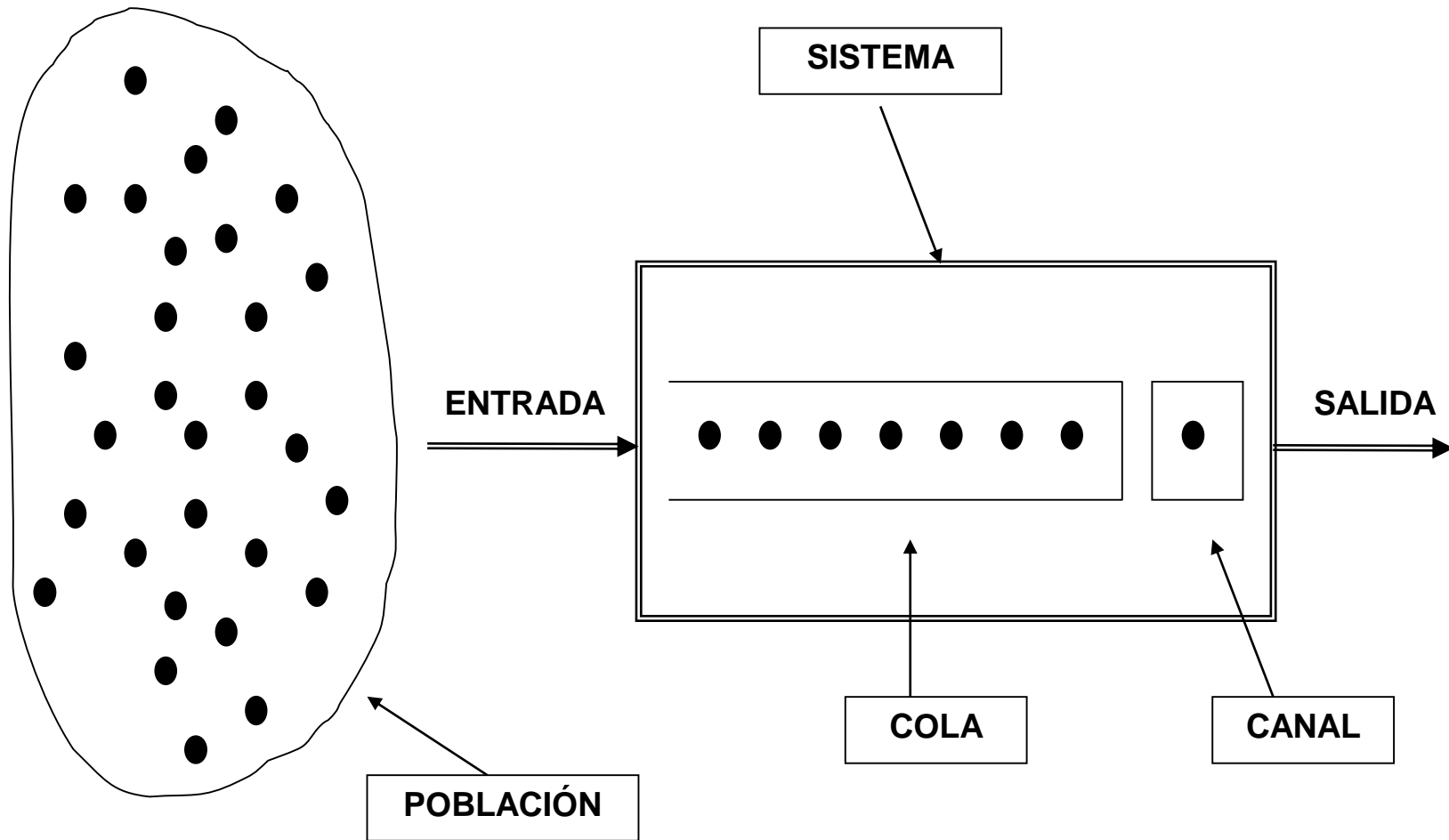
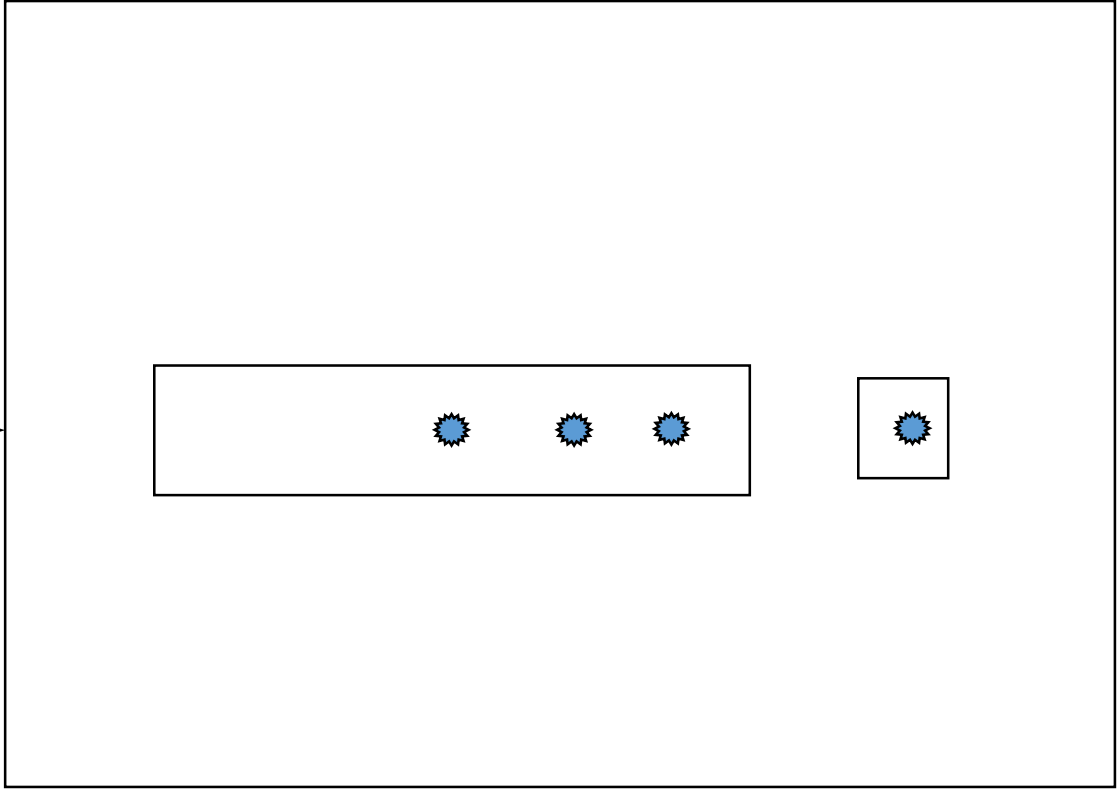
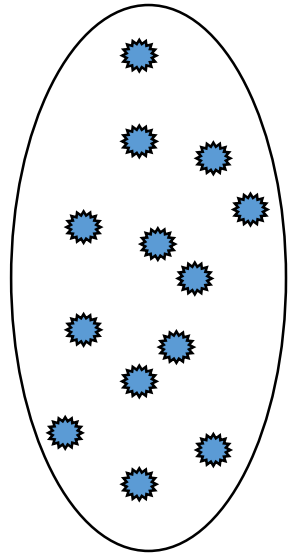
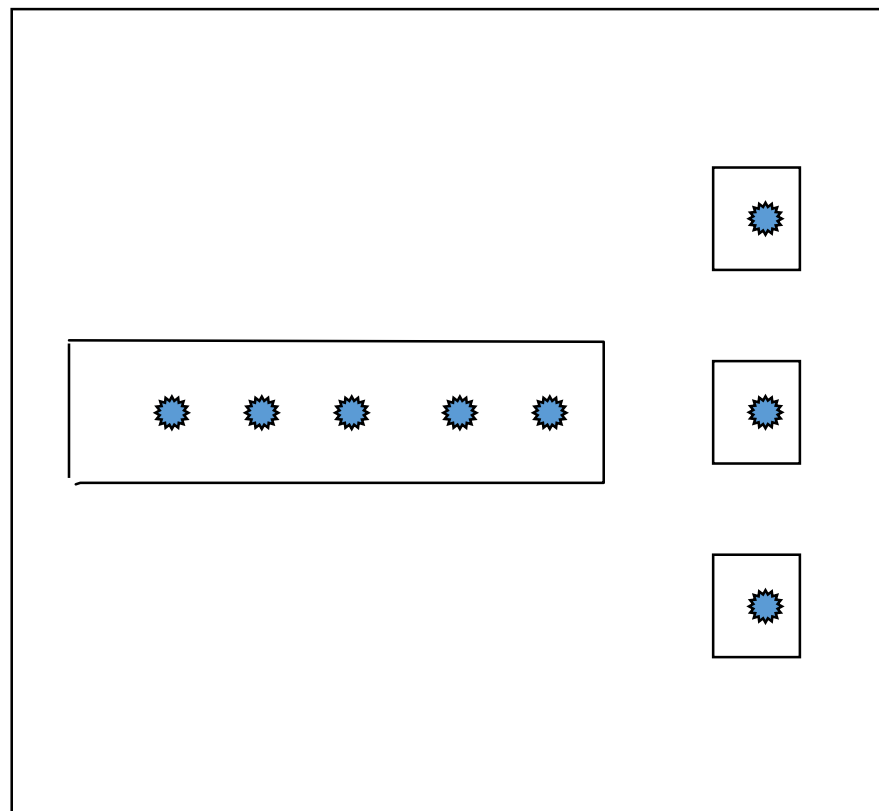
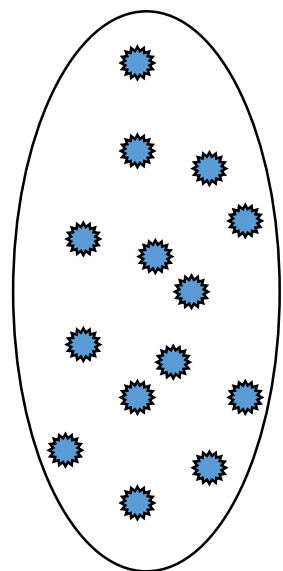


TEORÍA DE COLAS



- POBLACION
- ARRIBOS
- IMPACIENCIA
- CAPACIDAD
- INGRESO AL SISTEMA
- PRIORIDAD O DISCIPLINA
- DURACION
- EGRESO DEL SISTEMA



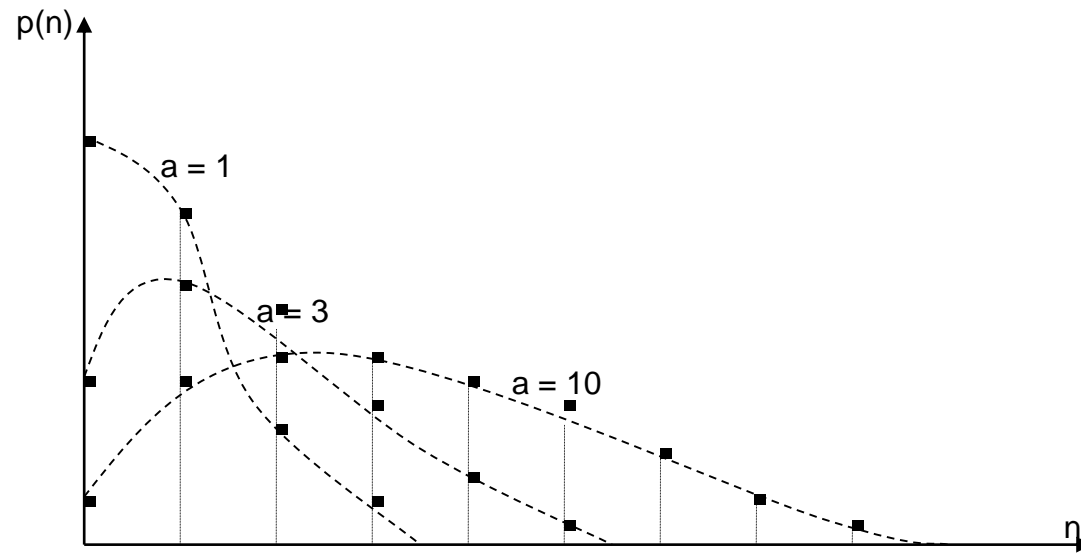


NOTACION KENDALL

— — — — — (—)

DISTRIBUCIÓN POISSON

$$p(n) = \frac{(\lambda \Delta t)^n \cdot e^{-\lambda \Delta t}}{n!} \quad \left\{ \begin{array}{l} a = \lambda \cdot t \\ \sigma = \sqrt{\lambda t} \end{array} \right.$$



$$p(n) = \frac{(\lambda \Delta t)^n \cdot e^{-\lambda \Delta t}}{n!}$$

$$p(0) = \frac{(\lambda \Delta t)^0 \cdot e^{-\lambda \Delta t}}{0!} = e^{-\lambda \Delta t}$$

$$p(1) = \frac{(\lambda \Delta t)^1 \cdot e^{-\lambda \Delta t}}{1!} = \lambda \Delta t \cdot e^{-\lambda \Delta t}$$

$$e^{-\lambda \Delta t} + \lambda \Delta t \cdot e^{-\lambda \Delta t} = 1$$

$$e^{-\lambda \Delta t} (1 + \lambda \Delta t) = 1$$

$$e^{-\lambda \Delta t} = \frac{1}{1 + \lambda \Delta t}$$

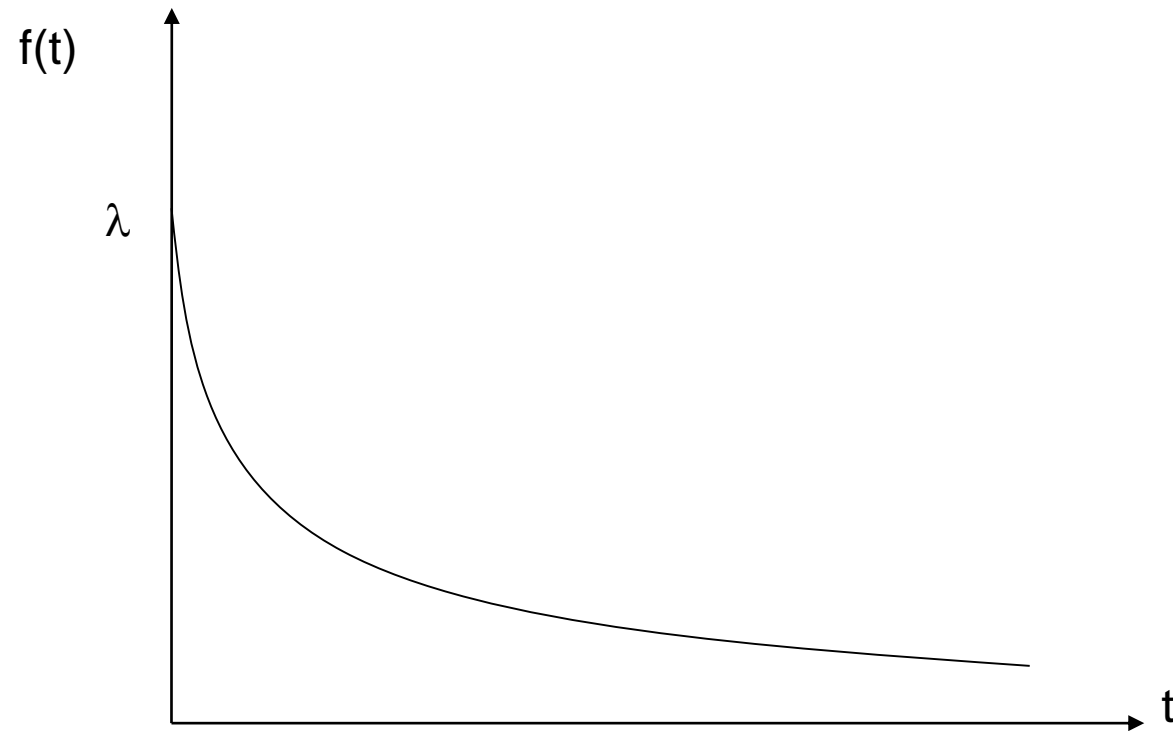
$$e^{-\lambda \Delta t} = \frac{1 - \lambda \Delta t}{(1 + \lambda \Delta t) \cdot (1 - \lambda \Delta t)} = \frac{1 - \lambda \Delta t}{1^2 - (\lambda \Delta t)^2} = 1 - \lambda \Delta t$$

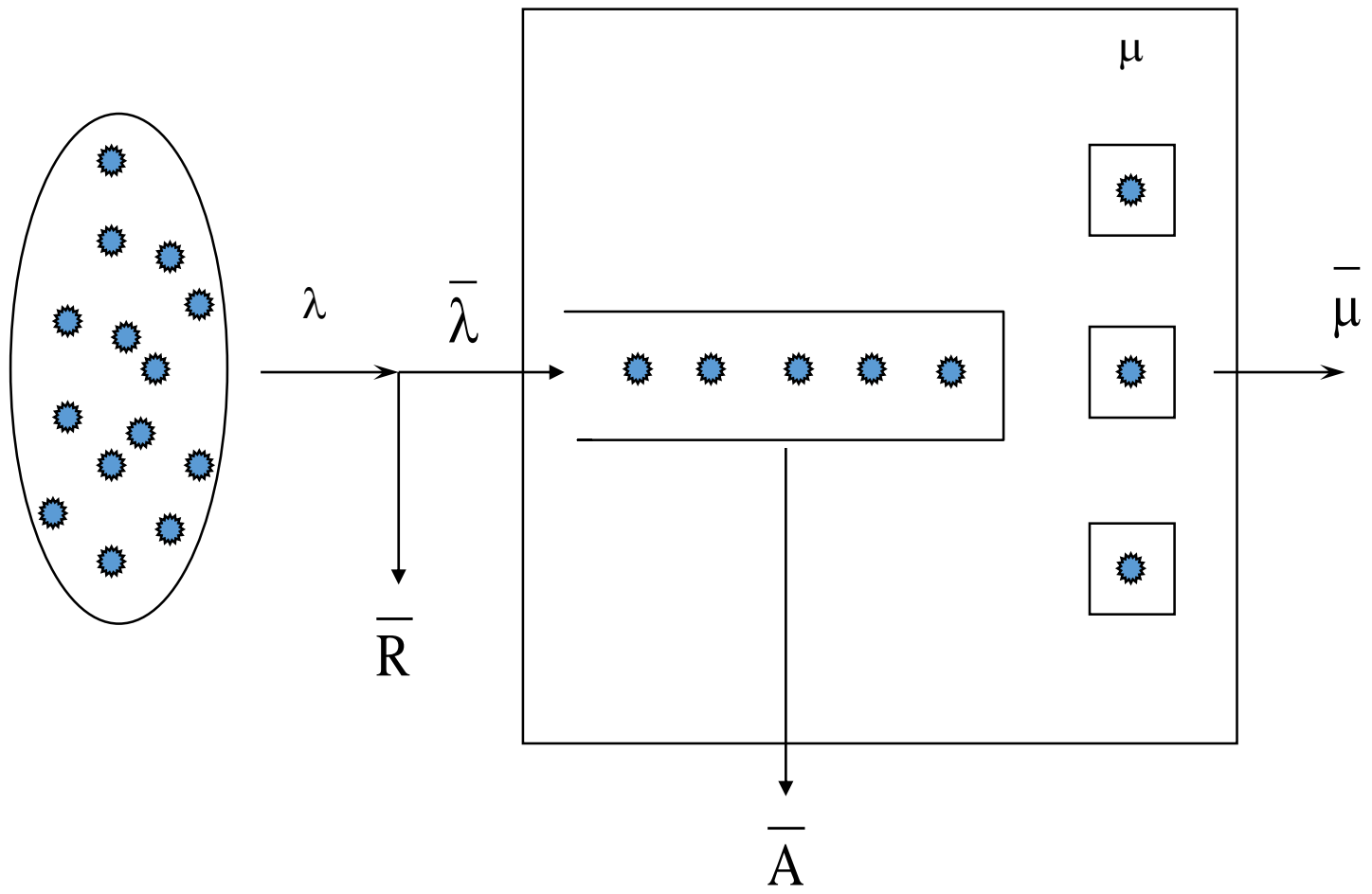
$$p(0) = 1 - \lambda \Delta t$$

$$p(1) = \lambda \Delta t$$

DISTRIBUCIÓN GAMMA

$$f(t) = \lambda \cdot e^{-\lambda t} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\lambda} \\ \frac{1}{\lambda} \end{array} \right.$$

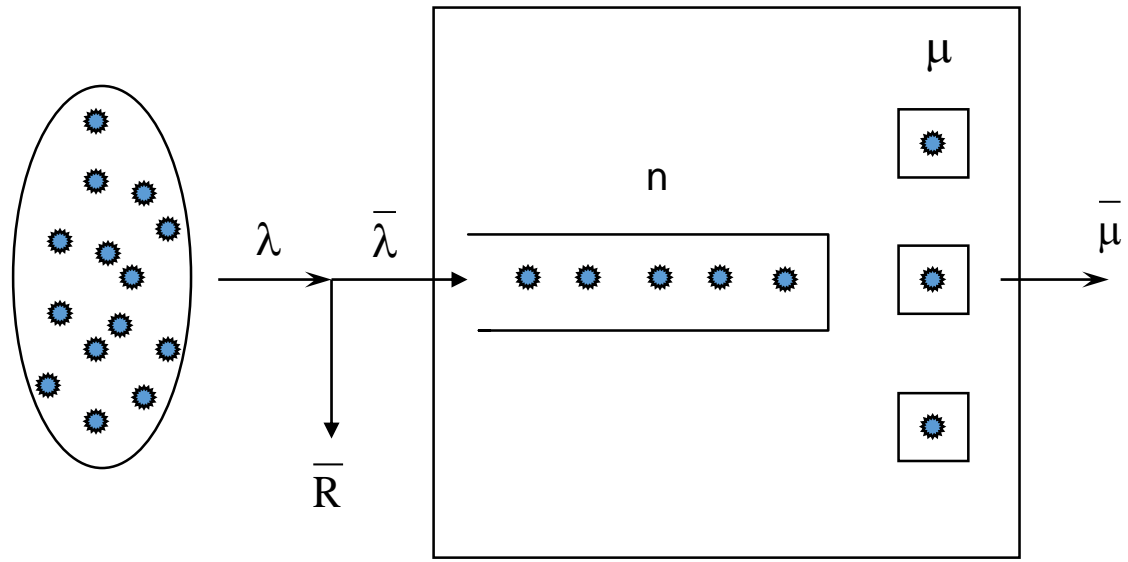




$$T_a = \frac{1}{\lambda}$$

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu}$$

$$T_s = \frac{1}{\mu}$$



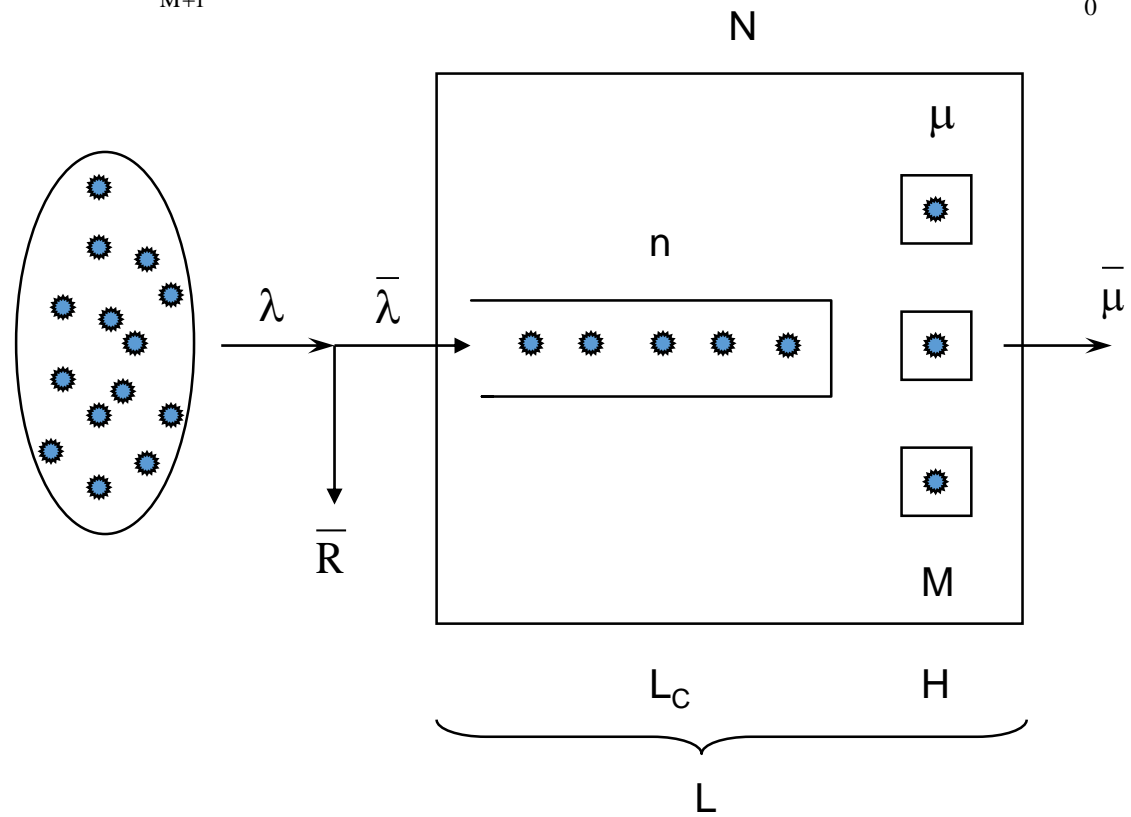
$$p(i/n)$$

$$p(n)$$

$$\lambda_n = \lambda \cdot p(i/n)$$

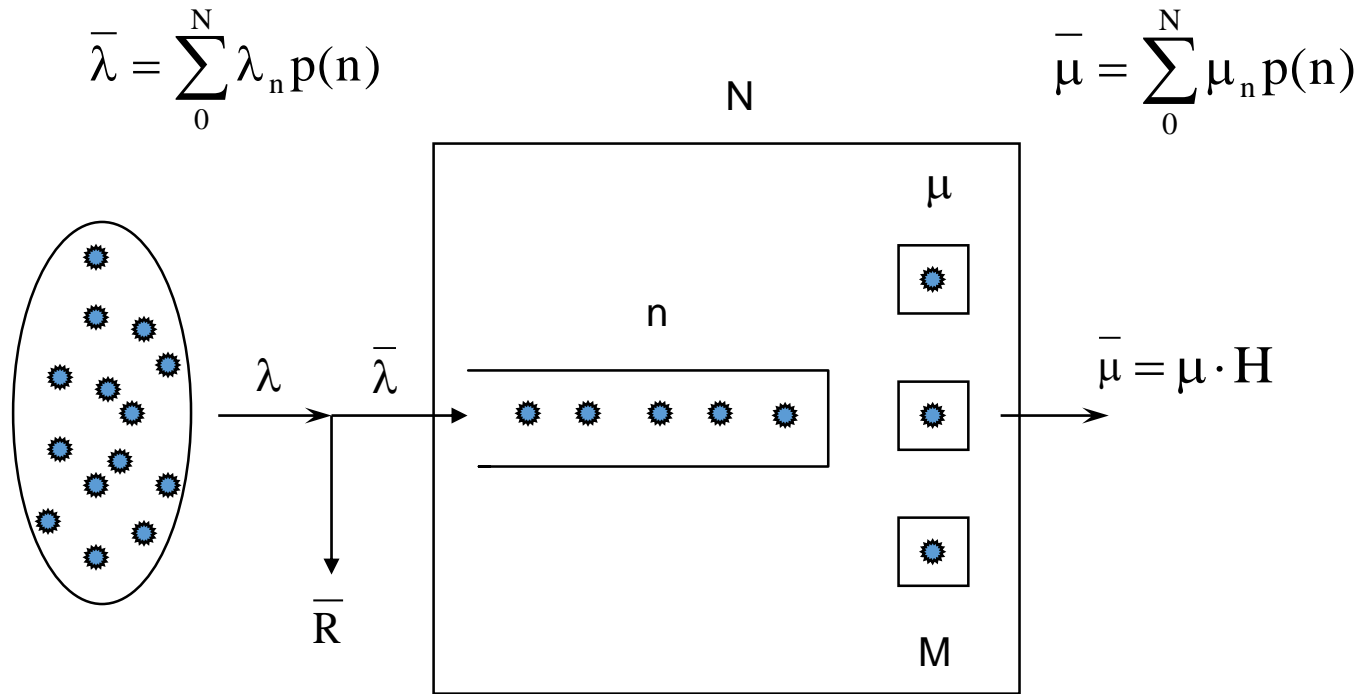
$$L_C = \sum_{M+1}^N (n - M) \cdot p(n)$$

$$L = \sum_0^N n \cdot p(n)$$



$$L = L_C + H$$

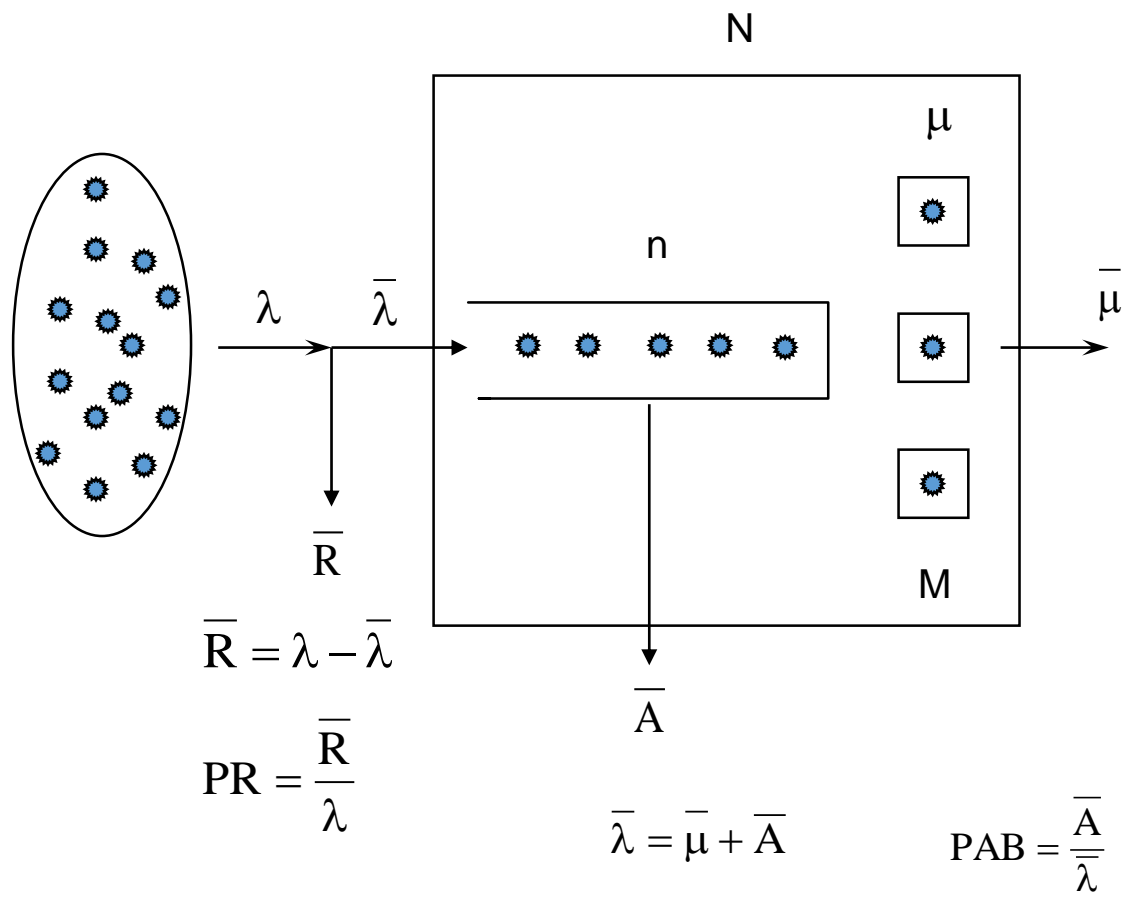
$$PA = \frac{H}{M}$$

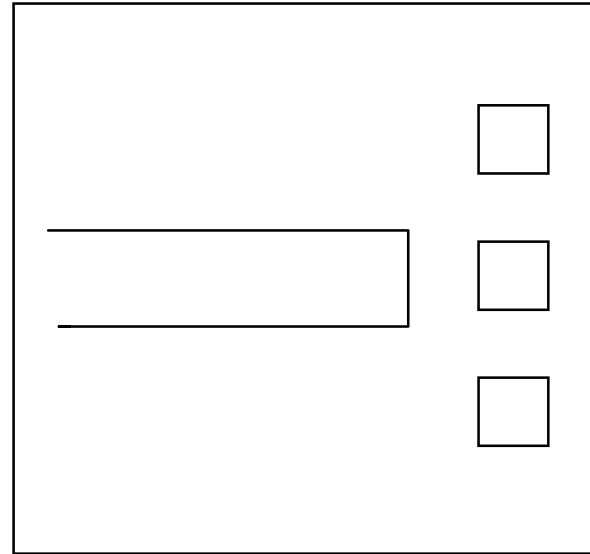
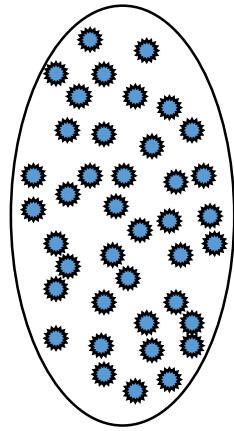


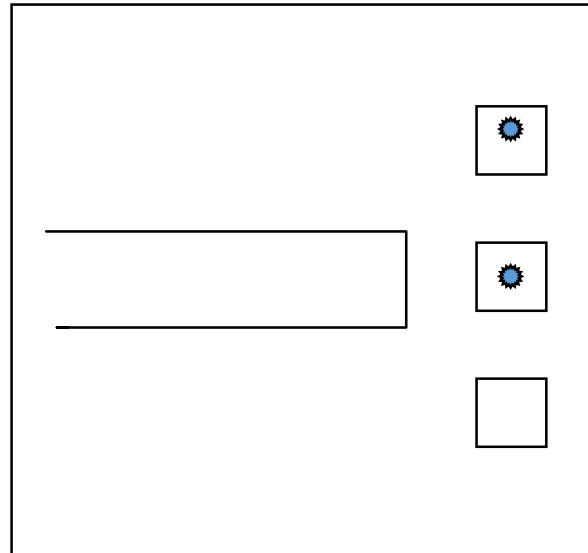
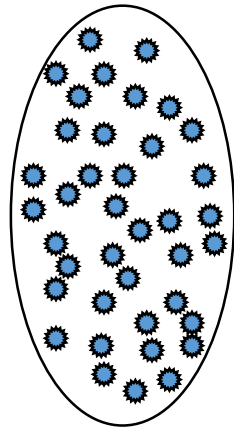
$$W_C = \frac{L_C}{\lambda}$$

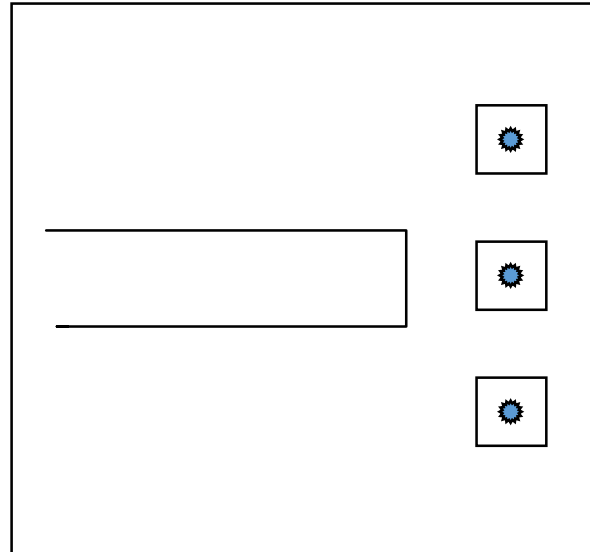
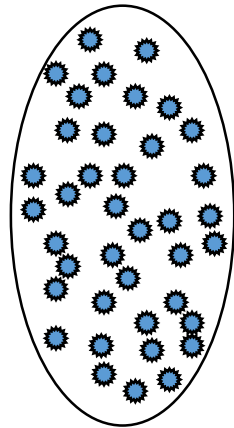
$$W = W_C + T_S$$

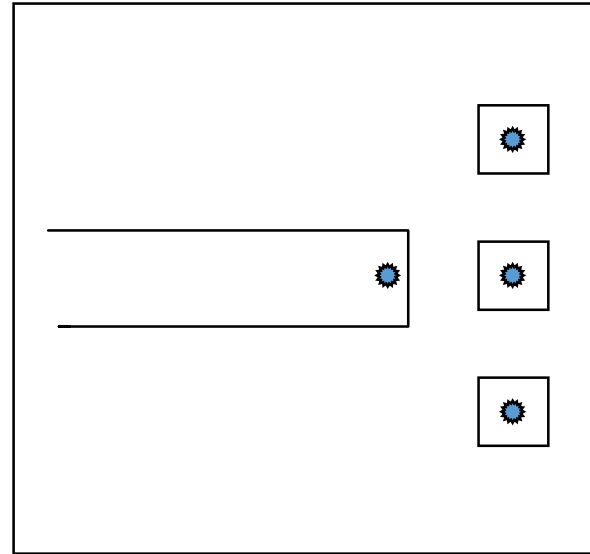
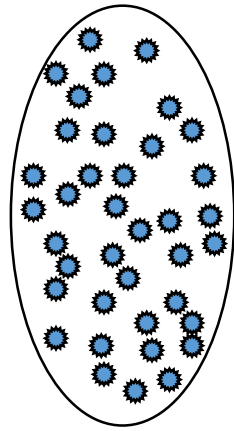
$$W = \frac{L}{\lambda}$$

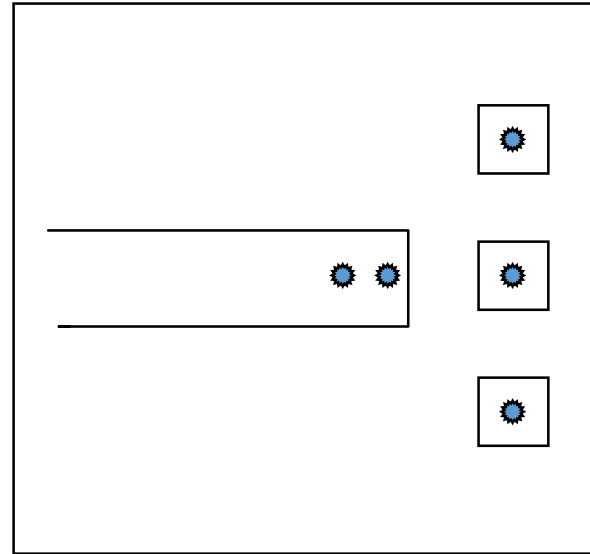
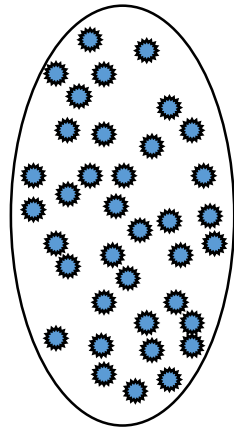


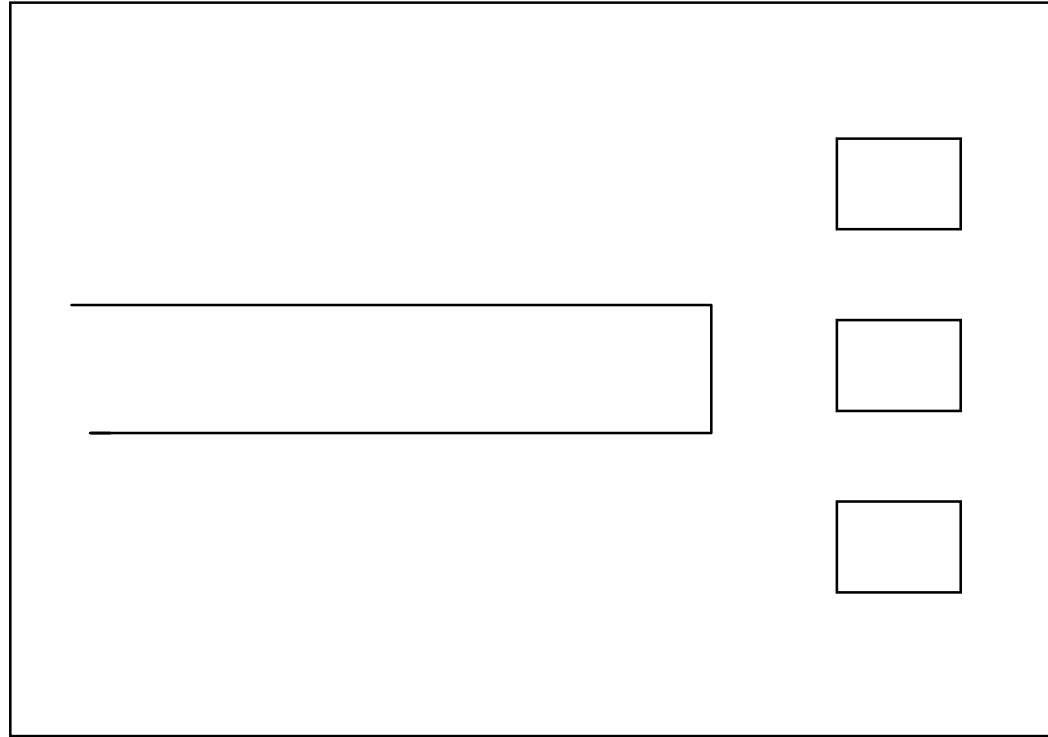
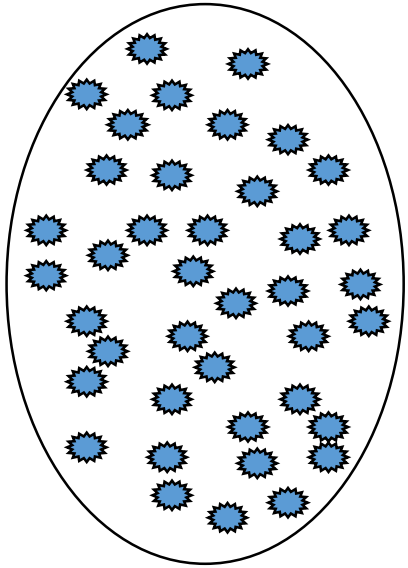


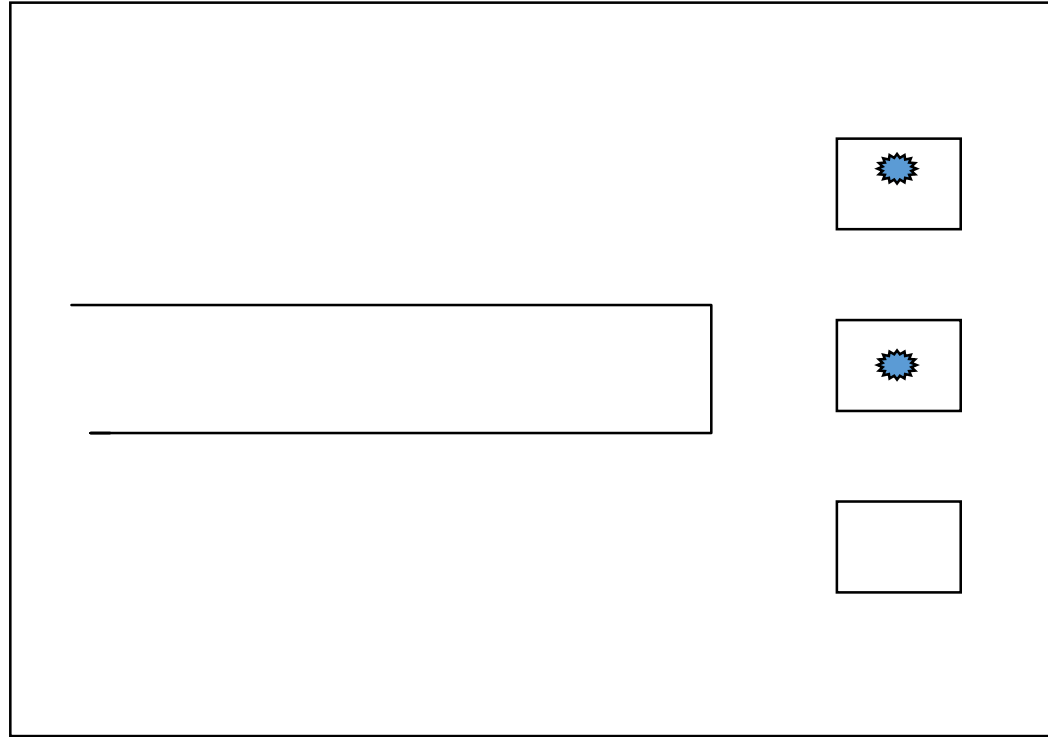
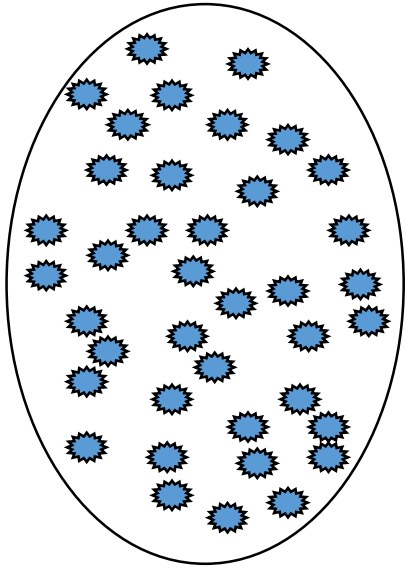


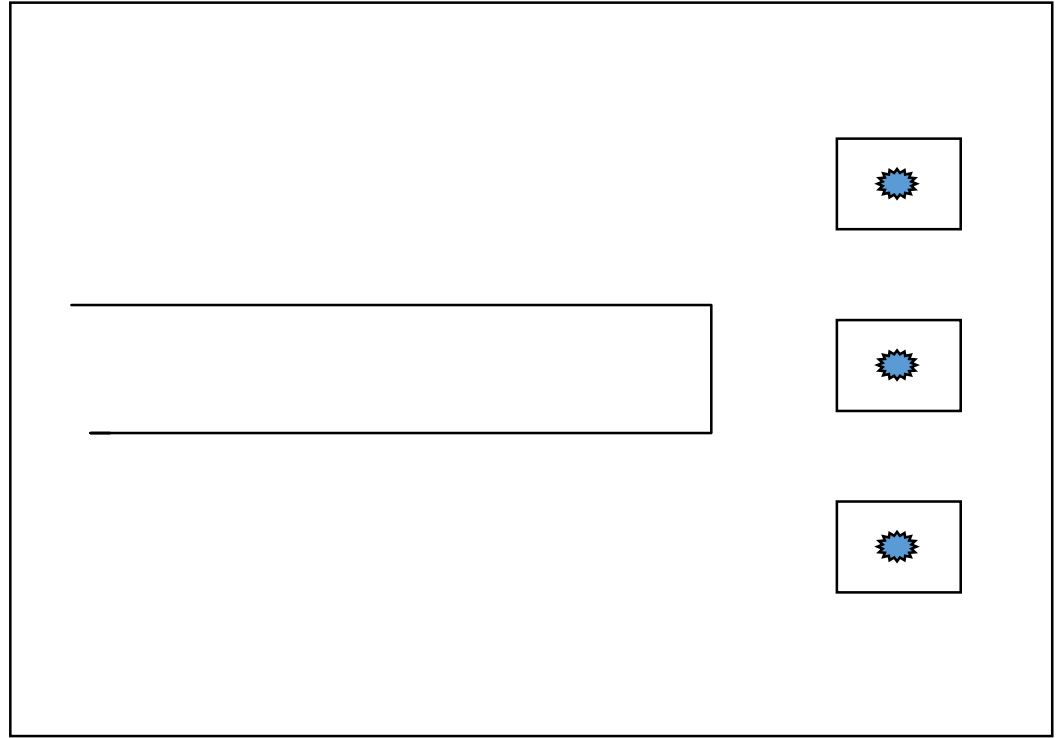
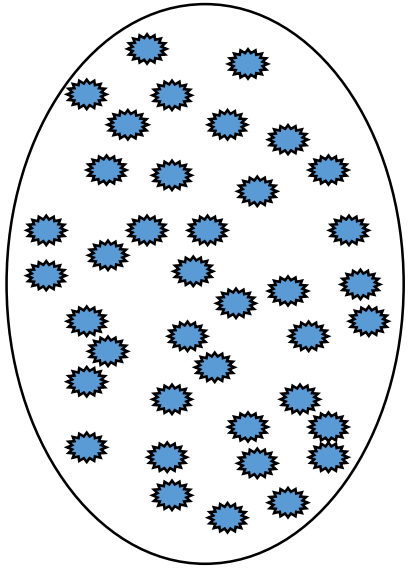


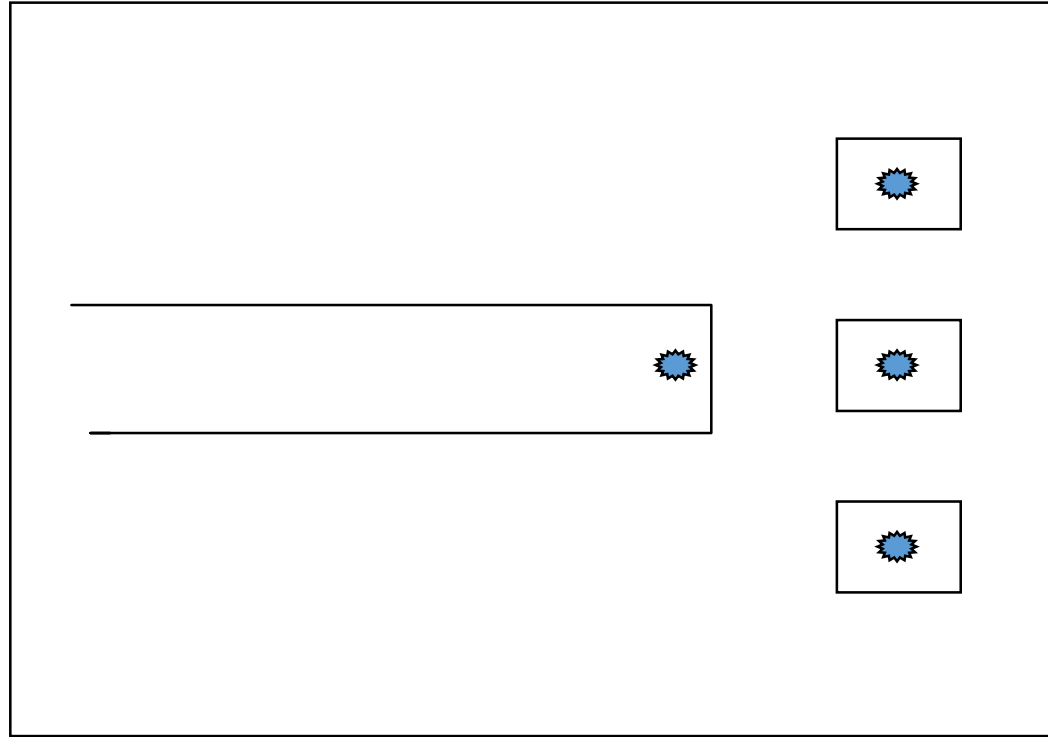
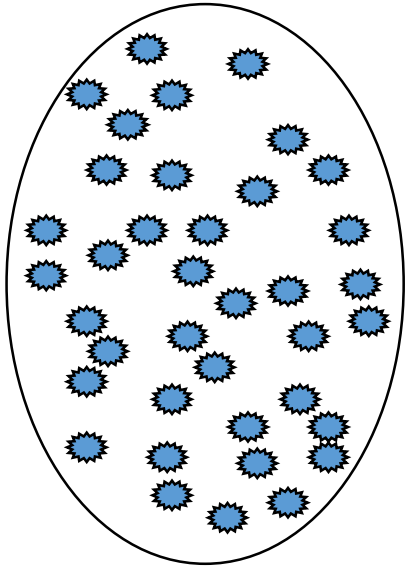


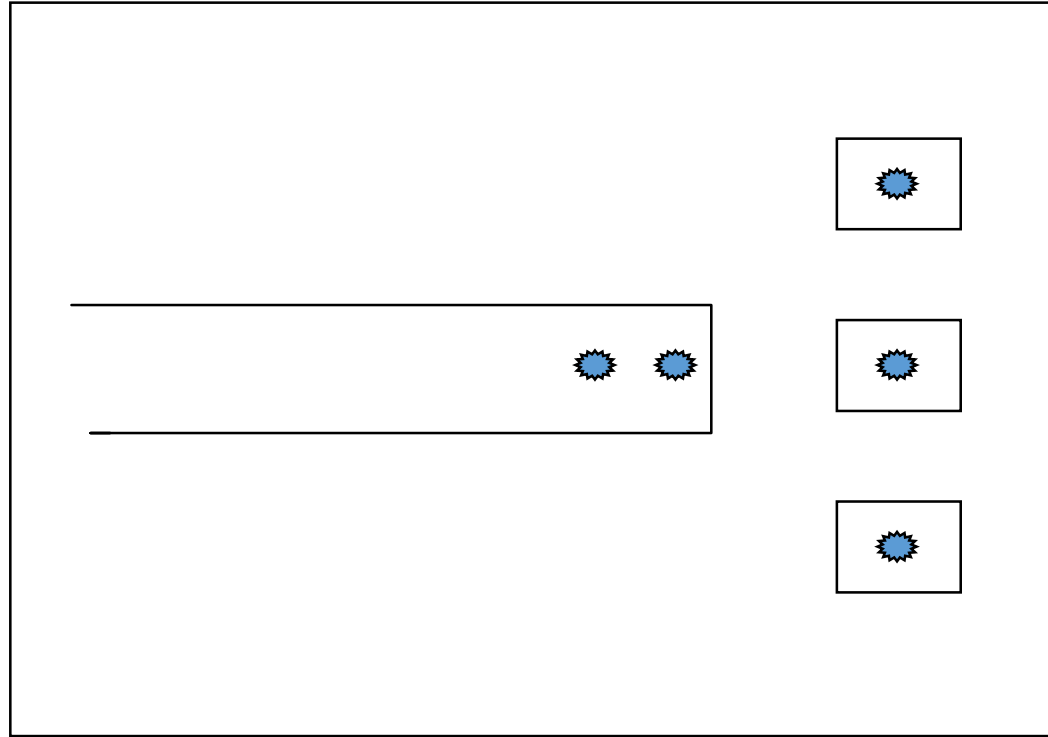
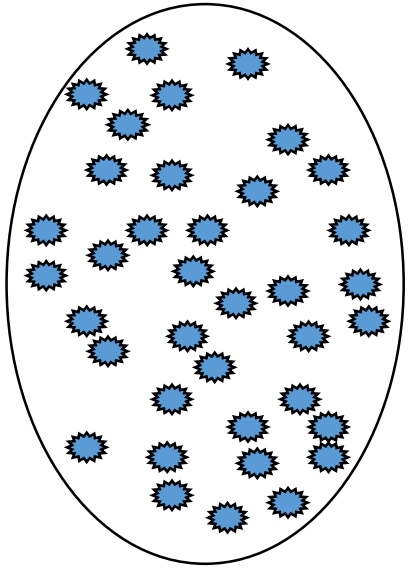


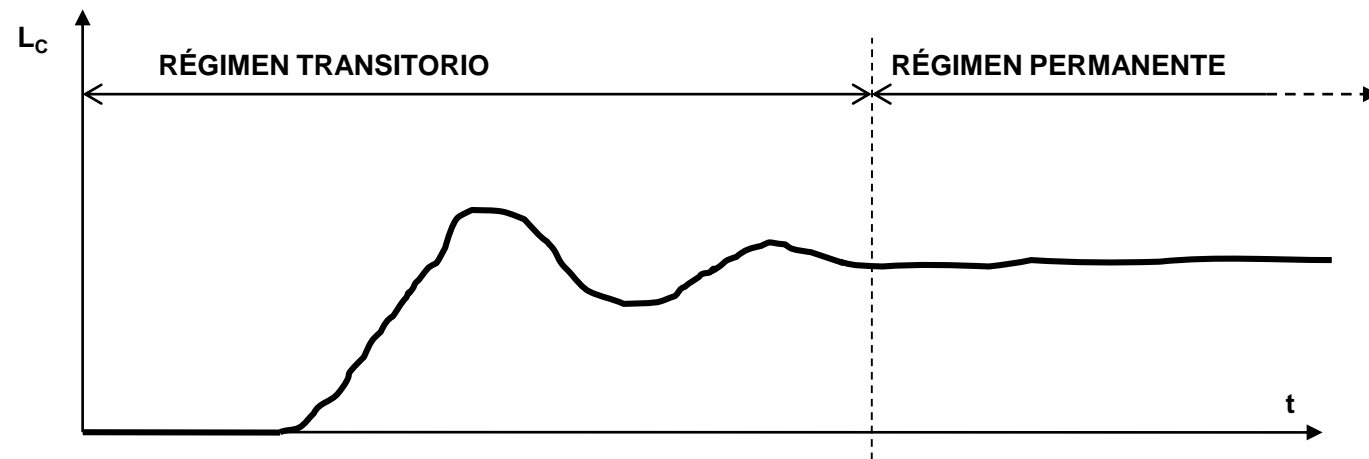












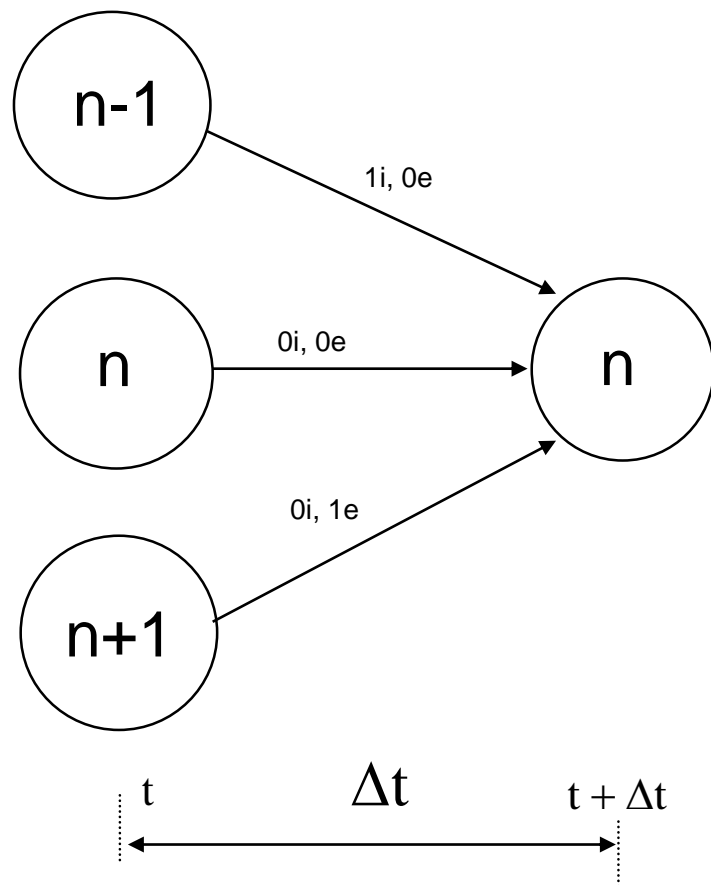
Δt $\Delta t^2 \Rightarrow 0$

$$p(\text{ingreso}/n) = \lambda_n \cdot \Delta t$$

$$p(\text{no ingreso}/n) = 1 - \lambda_n \cdot \Delta t$$

$$p(\text{egreso}/n) = \mu_n \cdot \Delta t$$

$$p(\text{no egreso}/n) = 1 - \mu_n \cdot \Delta t$$



$$\begin{aligned}
 p(n, t + \Delta t) = & p(n - 1, t) \cdot \lambda_{n-1} \Delta t \cdot [1 - \mu_{n-1} \Delta t] \\
 & + p(n, t) \cdot [1 - \lambda_n \Delta t] \cdot [1 - \mu_n \Delta t] \\
 & + p(n + 1, t) \cdot \mu_{n+1} \Delta t \cdot [1 - \lambda_{n+1} \Delta t]
 \end{aligned}$$

$$p(n, t + \Delta t) = p(n - 1, t) \cdot \lambda_{n-1} \Delta t \cdot [1 - \mu_{n-1} \Delta t] + p(n, t) \cdot [1 - \lambda_n \Delta t] \cdot [1 - \mu_n \Delta t] \\ + p(n + 1, t) \cdot \mu_{n+1} \Delta t \cdot [1 - \lambda_{n+1} \Delta t]$$

$$p(n, t + \Delta t) = p(n - 1, t) \cdot \lambda_{n-1} \cdot \Delta t + p(n, t) - p(n, t) \cdot [\lambda_n \Delta t + \mu_n \Delta t] + p(n + 1, t) \cdot \mu_{n+1} \Delta t$$

$$p(n, t + \Delta t) = p(n, t) = p(n)$$

$$p(n) = p(n - 1) \cdot \lambda_{n-1} \Delta t + p(n) - p(n) \cdot [\lambda_n + \mu_n] \cdot \Delta t + p(n + 1) \cdot \mu_{n+1} \Delta t$$

$$0 = p(n - 1) \cdot \lambda_{n-1} \cdot \Delta t - p(n) \cdot [\lambda_n + \mu_n] \cdot \Delta t + p(n + 1) \cdot \mu_{n+1} \cdot \Delta t$$

$$0 = p(n - 1) \cdot \lambda_{n-1} - p(n) \cdot [\lambda_n + \mu_n] + p(n + 1) \cdot \mu_{n+1}$$

$$0 = p(n-1) \cdot \lambda_{n-1} - p(n) \cdot [\lambda_n + \mu_n] + p(n+1) \cdot \mu_{n+1}$$

$n = 0$

$$0 = -p(0) \cdot \lambda_0 + p(1) \cdot \mu_1$$

$$p(1) = p(0) \cdot \frac{\lambda_0}{\mu_1}$$

$n = 1$

$$0 = p(0) \cdot \lambda_0 - p(1) \cdot \lambda_1 - p(1) \cdot \mu_1 + p(2) \cdot \mu_2$$

$$0 = p(0) \cdot \lambda_0 - p(1) \cdot \lambda_1 - p(0) \cdot \frac{\lambda_0}{\mu_1} \cdot \mu_1 + p(2) \cdot \mu_2$$

$$p(2) = p(1) \cdot \frac{\lambda_1}{\mu_2}$$

$n = 2$

$$0 = p(1) \cdot \lambda_1 - p(2) \cdot \lambda_2 - p(2) \cdot \mu_2 + p(3) \cdot \mu_3$$

$$0 = p(1) \cdot \lambda_1 - p(2) \cdot \lambda_2 - p(1) \cdot \frac{\lambda_1}{\mu_2} \cdot \mu_2 + p(3) \cdot \mu_3$$

$$p(3) = p(2) \cdot \frac{\lambda_2}{\mu_3}$$

ECUACIÓN DE ESTADO DE RÉGIMEN PERMANENTE

$$p(n) = p(n - 1) \cdot \frac{\lambda_{n-1}}{\mu_n}$$

- MODELOS DESCRIPTIVOS
- MODELOS OPTIMIZANTES

CLASIFICACION

- POR TAMAÑO DE POBLACION
 - POBLACION FINITA
 - POBLACION INFINITA

- POR CAPACIDAD
 - COLA FINITA
 - COLA INFINITA

- POR DISCIPLINA DE ATENCION
 - FIFO
 - LIFO
 - SIRO
 - PRIO

- POR CANTIDAD DE CANALES DEL CENTRO DE ATENCION
 - 1 CANAL
 - VARIOS CANALES EN PARALELO

- POR OBJETIVO
 - MODELOS DESCRIPTIVOS
 - MODELOS OPTIMIZANTES

- POR CARACTERISTICAS DE LA POBLACION
 - SIN IMPACIENCIA
 - CON IMPACIENCIA

- POR METODO DE RESOLUCION
 - MODELOS CUANTITATIVOS
 - MODELOS DE SIMULACION
- POR CARACTERISTICAS DE LOS PARAMETROS
 - DETERMINISTICOS
 - ALEATORIOS
- POR CARACTERISTICAS DE ANALISIS DEL SISTEMA
 - REGIMEN PERMANENTE
 - REGIMEN TRANSITORIO

APLICACIONES

- SISTEMAS DE TRANSPORTE
 - PUERTOS
 - AEROPUERTOS
 - AUTOPISTAS
 - ESTACIONES TERMINALES

- SISTEMAS DE COMPUTACION
 - CPU
 - IMPRESORAS

- CENTRALES TELEFONICAS
- SISTEMAS DE PRODUCCION
- SISTEMAS DE CARGA Y DESCARGA
- SISTEMAS DE REPARACION O
MANTENIMIENTO DE UNIDADES
PRODUCTIVAS

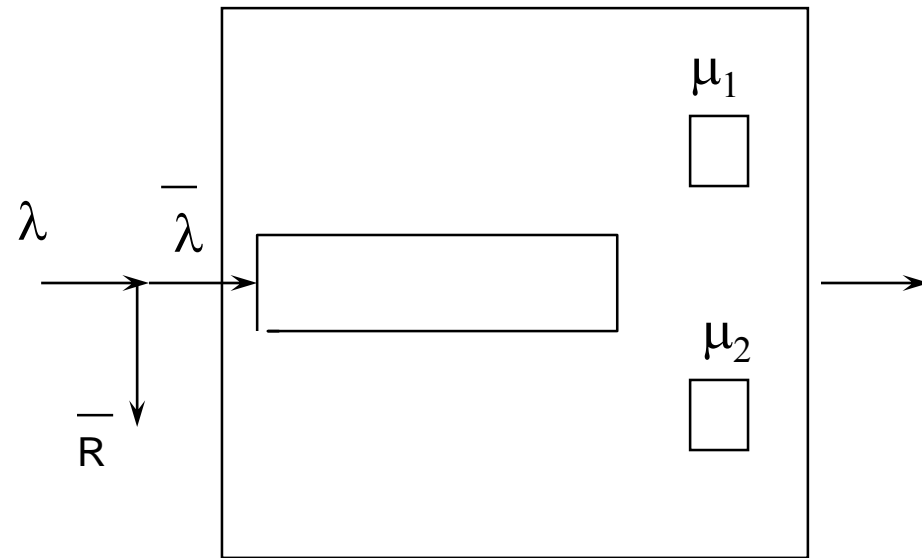
- SISTEMAS DE ATENCION AL PUBLICO
 - BANCOS
 - SUPERMERCADOS
 - RENTADORAS DE AUTOS
 - EMERGENCIA DOMICILIARIA
 - NEGOCIOS DE VENTA
 - ESTACIONES DE SERVICIO

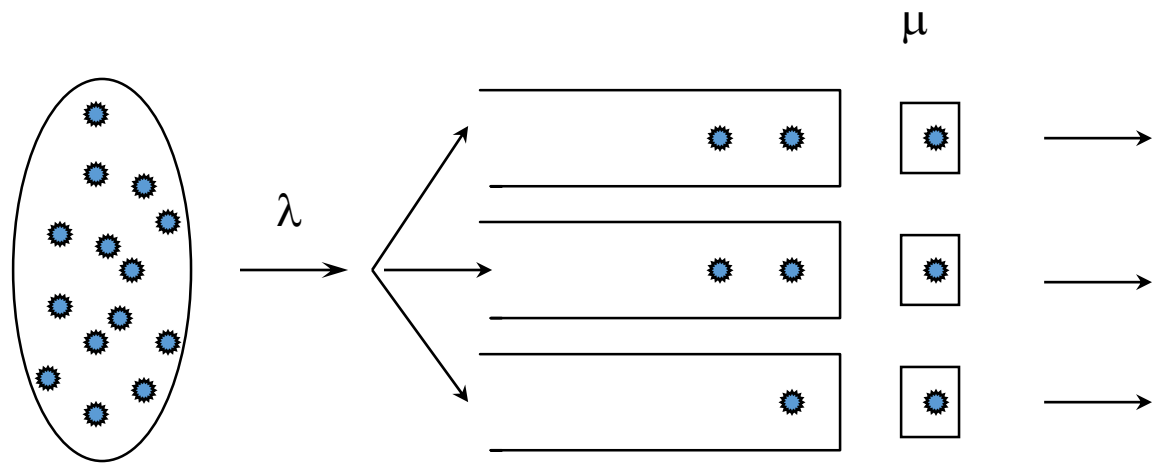
- SISTEMAS DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS
- INNUMERABLES SISTEMAS DE LA VIDA COTIDIANA
 - ASCENSORES
 - TELEFONOS PUBLICOS
 - RESTAURANTS, etc.

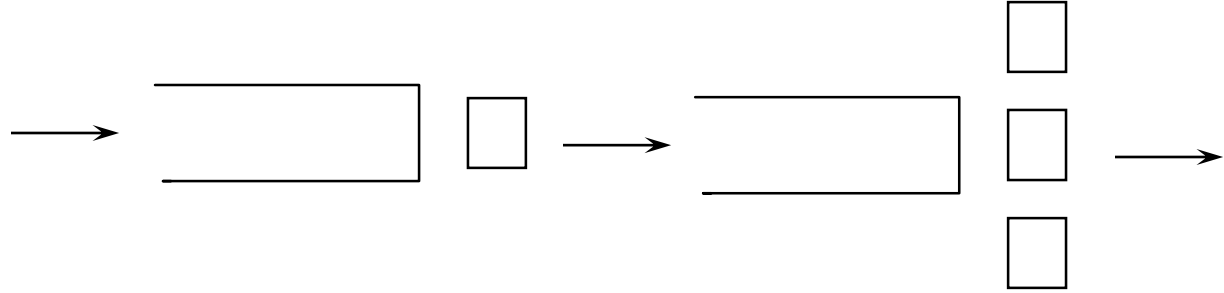
SOFTWARE

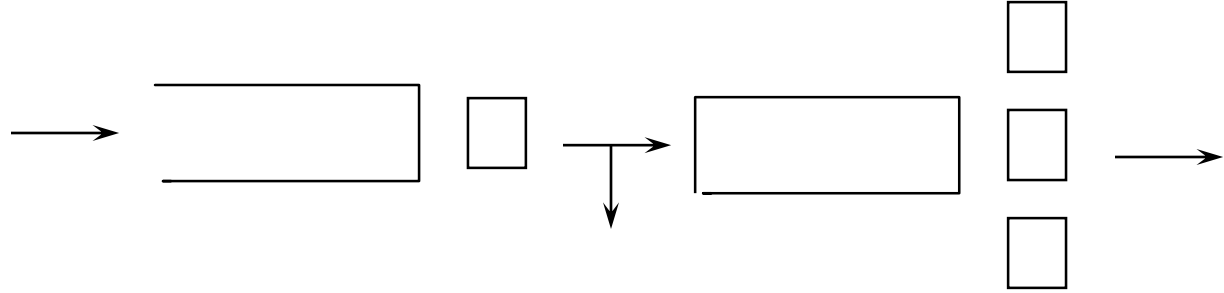
- PARA TECNICAS CUANTITATIVAS
 - STORM
 - QSB (y QBS)
 - GINO, etc.

- PARA TECNICAS NUMERICAS
 - ARENA
 - GPSS/PC
 - PROOF ANIMATION
 - QUEST, etc.

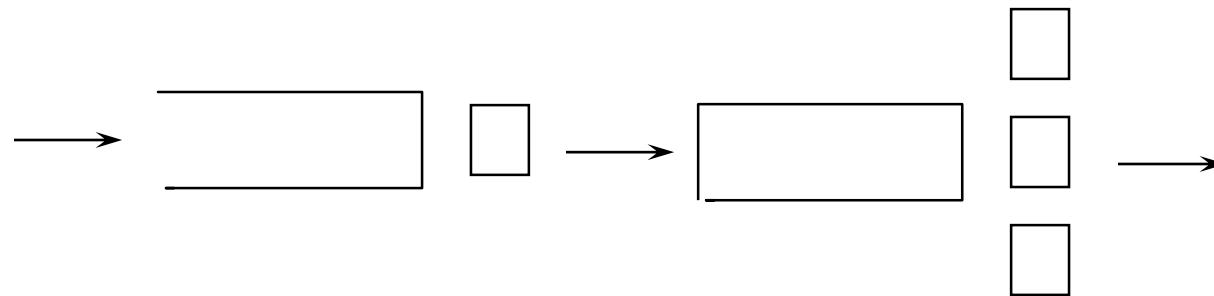


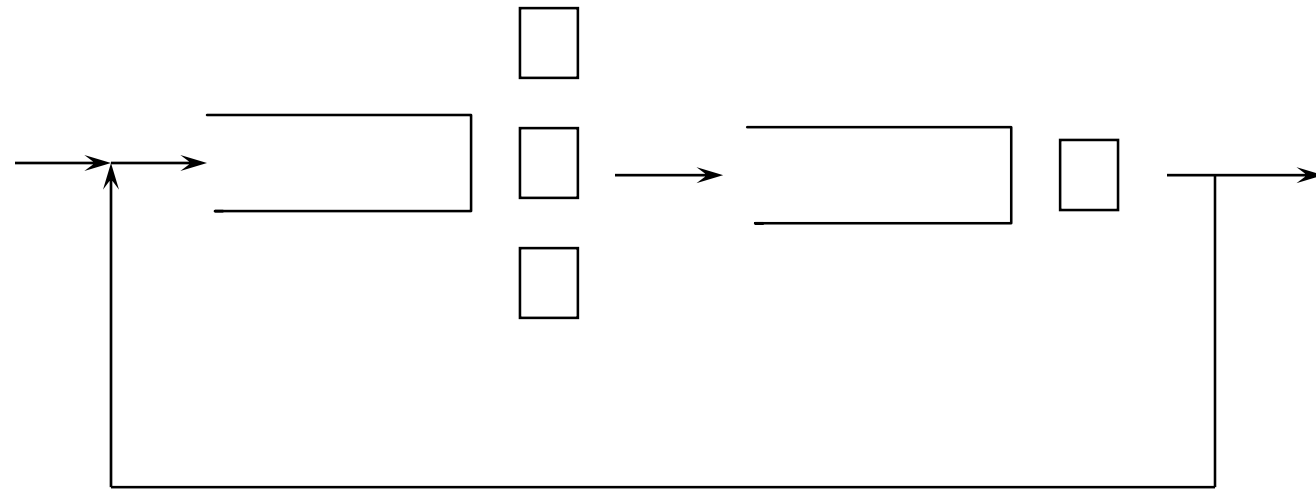




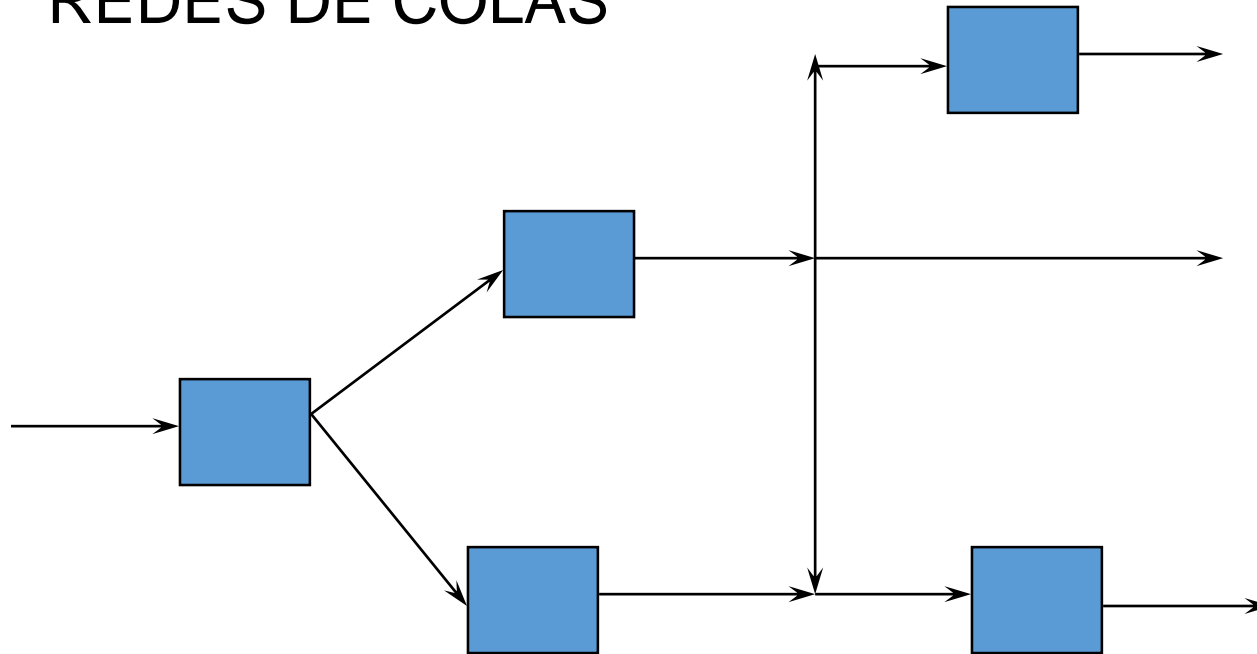


BLOQUEO DE CANALES EN SERIE





REDES DE COLAS



PSICOLOGÍA DE LAS COLAS

LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE POR UN
SERVICIO VIENE DADA POR LA
DIFERENCIA ENTRE LA PERCEPCIÓN DEL
SERVICIO RECIBIDO Y LAS EXPECTATIVAS
DEL CLIENTE

LEYES DE HARPER

NO IMPORTA EN QUÉ COLA SE PONGA:
LA OTRA SIEMPRE AVANZARÁ MÁS RÁPIDO

Y SI SE CAMBIA DE COLA:
AQUELLA EN QUE ESTABA ANTES EMPEZARÁ
A AVANZAR MÁS RÁPIDO

ENUNCIADOS DE MAISTER

- El tiempo ocioso se percibe más que el tiempo ocupado
- La ansiedad incrementa la percepción de espera
- La espera en cola se percibe más que la espera dentro del proceso de servicio
- Los tiempos de espera sin explicaciones se perciben más que los explicados
- Las esperas con sensación de injusticia en la disciplina de cola se perciben más
- Las esperas individuales son más pesadas que las colectivas