

## UTN - FRBA

## INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

Cátedra: SIMULACION

Docentes: Ing. Gladys Alfiero, Ing. Erica Milin, Ing. Silvia Quiroga

## Curso Código:

Legajo	Apellido y Nombre

_					
Intervalo entre	Tiempo de				
arribos	Atención				
10	40				
5	5				
60	15				
15	10				
30	30				
35	45				
10	15				
20	20				
15	10				

Datos expresados en minutos

Evento	Т	NS	NT	TPLL	TPS	STLL	STS	PPS	ITO	STO	PTO	TF
lleg/sal	0	0	0	8:00	H.V	0	0	0	8:00	0	0	10:30

## Referencias

T- Tiempo, NS- Número de personas en el sistema, NT- Número total de personas que ingresaron al sistema, TPLL-Tiempo de próxima llegada, TPS- Tiempo de próxima salida, STLL-Sumatoria de tiempos de salida, PPS- Promedio de permanencia en el sistema, ITO- Inicio de tiempo ocioso, STO- Sumatoria de tiempo ocioso, PTO- Porcentaje de tiempo ocioso, TF- tiempo final de la simulación.

