

**Teoría 1.-**

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|

En el caso de la verdulería presentado en la práctica, suponiendo que la fila superara la cantidad de personas que pueden estar dentro del local, explique qué modificaría en el modelo para cumplir la condición establecida. En caso de ser necesario explique a quién consultaría, en qué etapas del proceso de simulación se concentraría, y por qué, para realizar las modificaciones propuestas.

**Teoría 2.-**

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|

Explique qué diferencias existen entre un modelo de Markov que posee parámetro  $t$  discreto y otro con parámetro  $t$  continuo. Indique ejemplos de aplicación, beneficios de aplicar dichos métodos en cada caso.

**Teoría 3.-**

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|

Una empresa multinacional desea trasladar su call center a la India. Lo llaman como experto para analizar esta idea. ¿Qué modelo utilizaría y cuáles serían los parámetros sobre los cuáles basaría su opinión?

**Teoría 4.-**

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|

En su opinión, ¿cómo influye la Teoría de Juegos en la toma de decisiones de la empresa?

**Teoría 5.-**

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|

Si tuviera que calcular el tiempo que va a insumir en hacer un proyecto del cuál conoce los tiempos de ejecución de cada tarea que lo compone. ¿Qué método utilizaría?  
Y si no conoce los tiempos? Dé un ejemplo de cada caso y explique las diferencias entre ambos métodos.