

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
PROGRAMA GESTION EMPRESARIAL
ASIGNATURA: SIMULACION EMPRESARIAL
TALLER PREPARATORIO PRIMER PARCIAL
DOCENTE: Mg. ALEJANDRO BIANCHA HERNANDEZ
GUIA DE ESTUDIO No.1

Fecha de entrega: Día del parcial en horario de clase, hacerlo en hoja tamaño carta a **mano** con lapicero negro de preferencia. EL TRABAJO ES INDIVIDUAL.

FUENTE BIBLIOGRAFICA: http://www.alejandrobiancha.blogspot.com.co/p/blog-page_3.html

Estimad@s estudiantes, aplicando análisis y síntesis de los diferentes temas estudiados en clase, responde los siguientes cuestionamientos:

1. ¿Cuáles son los objetivos de Marklog?
2. Si sabemos que el tope máximo de almacenamiento de la bodega en Brasil es de 80000 k, ¿En que afectaría a la compañía si se llegan almacenar 100000k? Cuál sería el costo de inventarios normal y extra?
3. ¿Qué nos puede aportar este simulador para la vida profesional?
4. Si se tiene la bodega saturada y usted debe mandar mercancía que solución daría para almacenar la mercancía en Brasil?
5. ¿Qué decisión tomaran para que todos los pedidos sean entregados en el tiempo justo?
6. Que competencias desarrolla el Marklog en el estudiante?
7. ¿Cómo se toman las decisiones en Marklog?
8. ¿Qué inconvenientes traería para la empresa enviar el producto vía marítimo?
9. ¿Cuánto va a ser el valor de la tarifa mínima que se paga si usted embarca 80.000 kg (cantidad máxima para abastecer el almacén en Sao Paulo) por mar? ¿Y qué cantidad mínima se puede enviar por este mismo valor
10. Si se tiene un contrato en bloque para carga aérea por espacio de 50.000kg. ¿Cuánto cobran en total por semana, si se exceden en 6000kg?
11. Qué inconvenientes traería utilizar una bodega publica
12. Tengo bloqueado 70.000n kilos, esta semana embarque 69.000 kilos ¿cuánto me cobran por este embarque?
13. ¿Cada modo de transporte tiene características diferentes unos son más rápidos que otros y unos más económicos que los demás, un embarque de anilina de 900 kilos enviado por vía aérea con un valor de \$180, tiene mayor posibilidad de llegar en la semana 1 o en la semana 2?
14. ¿Si es satura la capacidad de almacenaje del de Sao Paulo y desea almacenar 90.000 kilos en un almacén publico cuanto debe pagar?
15. ¿En qué consiste el contrato de espacio “en bloque” de la línea aérea AEROFLETES LATINOS?
16. Qué problemática tendrá la empresa si envía el carmín por vía marítima y no se utilizan las cajas especiales?
17. Si se envían 25,000 kilos de carmín por vía terrestre (camión) ¿cuánto se deberá pagar por este flete?
18. La firma 3 de la industria “los poderosos” presenta los siguientes datos:
Inventario final: 123.000 kilos, la demanda total del periodo anterior: 356.000, pendientes por llegar: 63.000, faltantes: 73.000, perdidas de mercancía: 22.000, un pedido: 56.000, el pronóstico de producción textil esta en el 123%. Calcular la demanda.
19. Describa los tiempos de llegadas programadas por cada modo de transporte.
20. Describa las tarifas de fletes pro modo de transporte.

Para analizar:

La educación es el pasaporte hacia el futuro, el mañana pertenece a aquellos que se preparan para él en el día de hoy. Malcolm X (1925-1965) Activista político estadounidense.