

# CENTRO DE CAPACITACION

Secundarios - CBC - Universitarios - Ingresos - Informática - Idiomas



APUNTE N° 392

FINAL 7/99

3

TEMA 3

Hallar las soluciones del siguiente p.p.l. y realizar el análisis de post-optimalidad para  $x_2$  y  $S_3$   
 Minimizar  $z = 2 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3$  Sujeto a  $\begin{cases} 1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3 \geq 5 \\ 2 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 = 8 \\ 2 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 \geq 20 \end{cases}$

En la siguiente tabla se presentan las actividades que componen un proyecto.

Activ (I,J)	t (I,J)
1-2	12
1-4	11
1-5	13
2-3	15
2-7	11

Activ (I,J)	t (I,J)
3-8	14
4-6	14
4-7	13
5-6	0
6-8	14
7-8	13

Se pide:

- construir la red correspondiente a través de la matriz de procedencias inmediatas
- completar la red indicando: fechas esperadas y últimas fechas de los nodos
- indicar el camino crítico.

Una compañía ha recopilado la siguiente información concerniente a la pieza comprada N° 1450: la demanda anual es de 80.000 unidades. La cía. trabaja 30 días al mes. El costo de adquisición por pedido es de U\$S 50. Los costos unitarios de mantenimiento de inventario son de U\$S 0.10. El tiempo de adelanto es de 0 días. La cía. ha determinado que puede permitirse un 1% de riesgo de agotamiento de las existencias y una tasa de almacenamiento del 15% anual.

Determinar: a) la cantidad óptima de pedido, b) las existencias de seguridad, c) la duración del período de revisión, para el sistema de control de inventarios de cantidad variable y ciclo fijo.

Un fabricante tiene en existencia en cada una de tres depósitos 9.200, 5.300 y 7.500 unidades de un cierto producto, respectivamente. Recibe órdenes de compra por parte de 3 empresas, en cantidades de 7.000 para cada una.

	Empresa		
	1	2	3
dep. 1	11	10	16
2	10	12	12
3	15	13	13

Los costos unitarios (en ctvos. por unidad) de los depósitos a las empresas aparecen en la tabla.

Determinar la(s) cédula(s) de embarque de costo total mínimo

EMA 4

Hallar las soluciones del siguiente p.p.l. y realizar el análisis de post-optimalidad para  $x_1$  y  $S_1$   
 Minimizar  $z = 4 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3$  Sujeto a  $\begin{cases} 2 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 \geq 20 \\ 1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3 \geq 5 \\ 2 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 = 8 \end{cases}$

En la siguiente tabla se presentan las actividades que componen un proyecto, juntamente con la duración en días. Se pide a) completar la tabla indicando holguras de cada una de las actividades.

realizar el diagrama calendario

Activ (I,J)	t (I,J)	HT(I,J)	HS(I,J)
1-2	13		
1-3	12		
2-4	11		
3-4	13		
3-5	12		
4-6	15		

Activ (I,J)	t (I,J)	HT(I,J)	HS(I,J)
4-7	14		
5-7	13		
5-8	11		
6-8	14		
7-8	13		

Un fabricante tiene en existencia en cada una de tres depósitos 9.200, 5.300 y 7.500 unidades de un cierto producto, respectivamente. Recibe órdenes de compra por parte de 3 empresas, en cantidades de 7.000 para cada una.

	Empresa		
	1	2	3
dep. 1	11	19	16
2	10	12	12
3	15	13	13

Los beneficios unitarios (en ctvos. Por unidad) de los depósitos a las empresas aparecen en la tabla.

Determinar la(s) cédula(s) de embarque de beneficio total máximo

Una compañía de renta de autos tiene en cada una de 5 ciudades (1, 2, 3, 4) en exceso 1 auto y un déficit de 1 auto en c.u. y otras 5 ciudades (5,6,7,8,9,10) las distancias entre ellas son:  
 Cómo deberían enviarse los autos para hacer mínimo la distancia total recorrida?

		A					
		5	6	7	8	9	10
De	1	41	72	39	52	25	51
	2	22	29	49	65	81	50
	3	27	39	60	51	32	32
	4	45	50	48	52	37	42