MODELOS Y OPTIMIZACION I

Parcial 1ra. Oportunidad – (21110)

12 de junio de 2021

Pregunta	A 1	A2	А3	A4	A5	Total
Puntaje	3	10	7	65	15	100
Mínimos	;	5	3	0	-	60
Calificación						
Supervisión						

A. Una empresa quiere organizar la distribución de sus productos para el mes de octubre. Fabrica tres tipos de producto llamados Etha, lota y Rho. A los productos los elabora con componentes llamados A, B y C. Sin embargo, cada producto tiene una cantidad diferente de A, B y C, como vemos en el cuadro que sigue. En ese cuadro también vemos el precio al cual vende cada unidad de

producto Etha, lota y Rho y la demanda mínima mensual de cada tipo de producto.

Producto	Composición (por cada unidad)	Precio de venta	Demanda mínima
Etha	Un componente A, un componente B y un componente C	\$Etha1 las primeras 120 unidades y \$Etha2 las siguientes	E1 unidades
lota	Un componente A y dos componentes B	\$lota	I1 unidades
Rho	Dos componentes C y un componente que puede ser tanto A como B	\$Rho	R1 unidades

Para elaborarlos necesita adquirir lotes al exterior. Hay tres tipos de lote (1, 2 y 3). Cada tipo de lote tiene una cantidad fija de cada componente y una forma de pago. Se puede comprar la cantidad que se quiera de cada lote (incluyendo cero). Aunque compra para producir en el mes de octubre, en el caso de algunos tipos de lote puede pagar parte en noviembre. La empresa cuenta con \$OCTUBRE para gastar en el mes de octubre y \$NOVIEMBRE para gastar en el mes de noviembre, para esta producción. A continuación se indica, para cada tipo de lote, su composición (para una unidad de ese tipo de lote), el costo de cada unidad de ese tipo y la forma de pago de ese tipo de lote.

	Tipo	Composición	Costo	Forma de pago
	Lote	_ote		
Ī	1	20 un. de componente A y 40 un. de C	\$UNO	40% en octubre y 60% en noviembre
Ī	2	25 unidades de cada componente (A, B y C)	\$DOS	Pago total en noviembre
	3	3 20 un. de componente B y 45 un. de C		50% en octubre y 50% en noviembre

Además, sabemos que:

- a.- Si compramos más de 25 lotes de tipo 2, el costo total de compra de lotes 2 se bonifica en un 10% (es decir que pagamos un 90% de lo que correspondía pagar).
- b.- Por cada 12 lotes de tipo 3, uno sale gratis

Nota: \$Etha1, \$Etha2, \$lota, \$Rho, E1, I1, R1, \$OCTUBRE, \$NOVIEMBRE, \$UNO, \$DOS y \$TRES son constantes con valor conocido

¿Qué es lo mejor que se puede hacer con la información disponible?

- A1 Caracterizar la situación problemática en no más de cinco renglones.
- A2 Objetivo del problema, completo y claro. Hipótesis y supuestos.
- A3 Definición de variables del modelo matemático, indicando si son enteras o continuas.
- **A4** Modelo matemático de programación lineal. Indicar claramente qué función cumple cada ecuación. Tener en cuenta que *si el modelo no es lineal, este punto se anulará*. NO SE PUEDE CAMBIAR EL NOMBRE A LOS DATOS/CONSTANTES DADOS:

A5 Al modelo de A4 se le agrega lo siguiente:

Del lote 1 no se pueden comprar más de 39 lotes. Si se compran exactamente 39 lotes tipo 1, se puede conseguir que en noviembre estén disponibles para gastar \$43000 más.

Se debe indicar qué variables se agregan, si hay que modificar o agregar hipótesis y se deben escribir las restricciones que se agregan o se modifican en el modelo de A4. Tener en cuenta que *si el modelo no es lineal, este punto se anulará*. NO SE PUEDE CAMBIAR EL NOMBRE A LOS DATOS/CONSTANTES DADOS