

# Universidad Tecnológica del Perú

# Investigación Operativa

S05 - Evaluación

Torres Vara, Mateo Nicolas - U24308542 Sección 36373

13 de septiembre de 2025

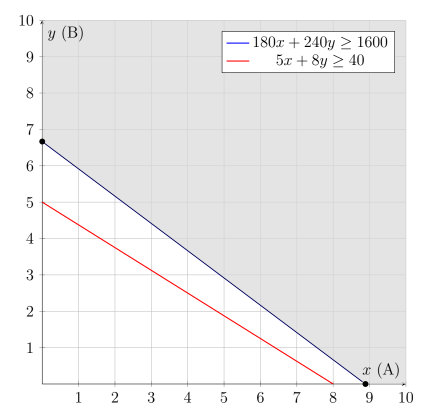
Docente: Alberto Andre Reyna Alcantara

## Ejercicio 1

	A	В	Mínimo
Calorías	180	240	1600
Proteínas	5	8	40
Precio	90	120	

Cuadro 1: Variables y restricciones

## Método Gráfico



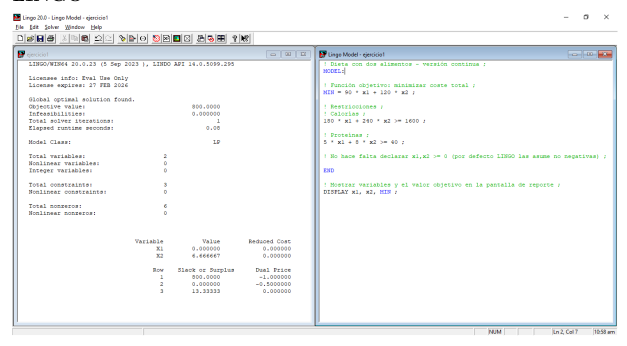
$$180x + 240y \ge 1600 \quad \to \quad 180(0) + 240y = 1600 \qquad \land \quad 180x + 240(0) = 1600$$
 
$$y = \frac{1600}{240} = 6,67; \ (0, 6,67) \qquad x = \frac{1600}{180} = 8,89; \ (8,89, 0)$$
 
$$5x + 8y \ge 40 \qquad \to \quad 0 + y = 5 \qquad \qquad \land \quad x + 0 = 8$$
 
$$y = 5; \ (0, 5) \qquad \qquad x = 8; \ (8, 0)$$
 Minimizar  $Z = 90x + 120y$ 

(0; 6,67) =  $90(0) + 120(6,67) \approx 800$ (8,89; 0) =  $90(8,89) + 120(0) \approx 800$ 

### Método Simplex

Entre los materiales de clase, no se encuentra información acerca del método simplex para restricciones "mayores o iguales que". Por lo tanto, no he sido capaz de resolver este ejercicio con dicho método a pesar de que he encontrado información de un método bajo el nombre de "Big M"que podría asistir mi problema.

#### LINGO



#### Conclusión

El método gráfico da dos posibles resultados óptimos, (0, 6.67) y (8.89, 0), ambos con un costo aproximado de 800 y LINGO toma uno de estos valores como solución óptima (0, 6.67) con un costo de 800. Por lo tanto, el resultado del método gráfico y LINGO coinciden.

## Ejercicio 2

	A	В	С	Disponibilidad
Horas Maquinas	4.5	6.5	7	480
Horas Mano de Obra	2	3	5.5	90
Cantidad	1	1	1	
Beneficio	120	80	60	

Cuadro 2: Variables y restricciones

### Método Simplex

De igual forma que en el ejercicio 1, no he sido capaz de resolver este ejercicio con el método simplex debido a la falta de información acerca de restricciones "mayores o iguales que". Sin embargo, pude plantear el inicio del problema de la siguiente manera:

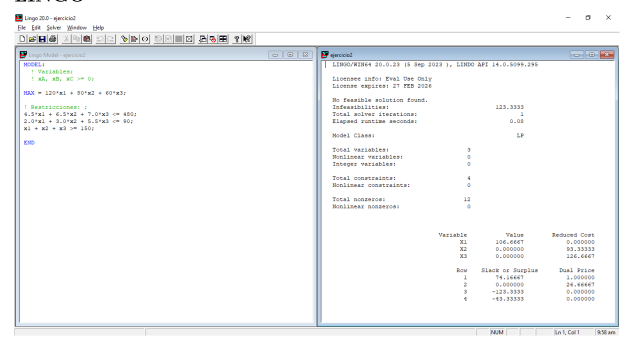
```
4.5x + 6.5y + 7z + S1 = 480

2x + 3y + 5.5z + S2 = 90

x + y + z - S3 + A1 = 100

Maximizar Z = 120x + 80y + 60z + 0S1 + 0S2 + 0S3 - MA1
```

#### **LINGO**



#### Conclusión

Según LINGO no hay una solución factible para este problema.