## TAREA 8

- Unidad: Programación lineal
- Materia: Matemáticas para Ciencia de Datos
- Programa: Maestría en Ciencia de Datos e Información, INFOTEC
- Docente: Juliho Castillo Colmenares, Sc.D.

### **INSTRUCCIONES**

- 1. Completa las lecturas propuestas para esta actividad y reúnete con los miembros de tu equipo para comentar las lecturas y la tarea.
- 2. Resuelvan el siguiente problema, desarrollando de manera clara todos y cada unos de los puntos.
- 3. Si incluyes bloque de código, coméntalos de manera concisa, enfatizando su relación con la solución.
- 4. Detalla la información auxiliar de las gráficas para que tu conclusión sea clara.
- 5. Organiza tu documento, escribe de manera explícita el enunciado de cada inciso y sepáralos utilizando secciones.
- 6. Transcríbanlo a un archivo PDF y suban un único archivo por equipo.
- 7. Se considerará un inciso como incorrecto si el resultado no es el esperado, y se considerará incompleto si el resultado no está debidamente justificado.
- 8. Modela el problema usando Google OR-Tools y resuélvelo usando este módulo.

# Problemas de mezcla de productos

Una compañía fabrica tres productos: crema corporal, crema facial y crema para bebés. Los tres productos

comparten ingredientes en su elaboración: mezcla base, aceite de almendras, vitamina E y manteca

de karité. En la siguiente tabla se presenta información acerca de los porcentajes de composición de cada

uno de los tres productos:

|                    | Mezcla<br>base | Aceite de<br>Almendras | Vitamina<br>E | Manteca de<br>karité |
|--------------------|----------------|------------------------|---------------|----------------------|
| Crema<br>Corporal  | 90%            | 4%                     | 1%            | 5%                   |
| Crema facial       | 85%            | 8%                     | 2.5%          | 4.5%                 |
| Crema para<br>bebé | 80%            | 10%                    | -             | 10%                  |

#### Restricciones

Cada día, la compañía cuenta con

- 500 litros de la mezcla base,
- 50 litros de aceite de almendras,
- 5 litros de vitamina E y
- 30 litros de manteca de karité.

Adicionalmente, se tiene la siguiente información sobre costos y precios de venta.

| Ingrediente         | Costo por litro |
|---------------------|-----------------|
| Mezcla base         | \$20            |
| Aceite de almendras | \$500           |
| Vitamina E          | \$1500          |
| Manteca de karité   | \$200           |

| Producto        | Precio de venta (\$/L) |
|-----------------|------------------------|
| Crema corporal  | \$80                   |
| Crema facial    | \$120                  |
| Crema para bebé | \$100                  |

La demanda diaria de la

- crema corporal es de 200 litros;
- de la crema facial, 150 litros; y
- de la crema para bebé, de 250 litros.
- Por políticas de la empresa, se deben fabricar al menos 50 litros de crema facial.

¿Cuánto de cada producto deberá producir la compañía para maximizar su utilidad?

### Inciso A

Modela las restricciones para los insumos.

#### Inciso B

Modela las restricciones para los productos.

#### Inciso C

Modela la función objetivo, resuelve el problema y obtén los valores con los que se optimiza la función objetivo.

## Inciso D

Con base en la solución anterior, explica tus conclusiones en términos del enunciado original del problema.