

Trabajo $N^{o}2$

Optimización Lineal

Código: 430373 **Semestre**: 2019-2

Profesor: Dr Carlos Obreque Niñez Ayudante: Alex Barrales Araneda **Fecha**: 10 de diciembre de 2019

Problema 1

Considere el siguiente modelo de PL:

Minimizar
$$Z = x_1 + x_2$$

 $s.a.$
 $-4x_1 + 9x_2 \le 36$
 $2x_1 + 3x_2 \le 18$
 $-x_1 + 4x_2 \ge 4$
 $x_1 s.r.s.; x_2 \ge 0$

- Grafique la región factible
- Encuentre la solución óptima e indique gráficamente a cuál vértice corresponde.
- Obtenga la solución básica factible correspondiente a la solución óptima.
- Determine dos soluciones básicas factibles e indique gráficamente a qué puntos extremos corresponden.
- Proponga una nueva función objetivo de tal manera que el problema tenga múltiples soluciones óptimas.

Problema 2

Considere el siguiente modelo de PL:

Minimizar
$$Z = 10x_1 - 9x_2$$

 $s.a.$
 $2x_1 + x_2 \ge 0$
 $-2x_1 + x_2 \le 20$
 $-5 \le x_1 \le 5$
 $0 \le x_2 \le 10$

- Encuentre la solución óptima utilizando el método gráfico.
- Obtenga la solución básica factible correspondiente a la solución óptima.
- Determine dos soluciones básicas factibles e indique gráficamente a qué punto extremo corresponde.