Considera el siguiente problema:

$$\begin{array}{ll} \mbox{Minimizar} & x+y \\ & x \geq 0 \\ \mbox{sujeto a} & y \geq 0 \\ & 2x+y \geq 2 \end{array}$$

- Resuelve el problema por el método gráfico.
- $\bullet\,$ Escribe el problem en su forma estándar, determinando A,b y c.
- \bullet Dibuja la región factible del problema estándar en \mathbb{R}^3
- Determina todas las soluciones factibles básicas del problema estándar.
- Evalúa la función objetivo en las soluciones factibles básicas para determinar la solución óptima. Confirma el resultado anterior.