1. 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 gráficos.
- Escribe el problema 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 determianr la solución óptima. Confirma el resultado anterior.