## 1 Generación Electricidad

El estudiante debe realizar un notebook donde plantee el problema de optimización a partir del enunciado dado y encuentre la solución optima.

## 1.1 Caso básico - descripción

Un productor de electricidad opera dos generadores que tiene capacidades de 12 y 14 unidades por hora, respectivamente. Este productor vende la electricidad producida a \$1 por unidad y por hora. Las tres generadoras comparten un sistema de enfriamiento que restringe su operación, con limite inferior y superior. Específicamente, la suma de las horas de generación del generador 2 y dos veces las horas del generador 1 deben ser al menos 8 unidades. Ademas, la suma de las horas del generador 2 y dos-tercios de las horas del generador 1 no deben ser mayores a 18 unidades. El productor desea determinar las horas de producción para los dos generadores con el fin de maximizar los ingresos totales de la venta de energía.

## 1.2 Procedimiento

- 1. Plantear el conjunto de ecuaciones del problema de optimización: función objetivo, restricciones y limites de las variables. Describir las razones por las cuales se escribe cada ecuación.
- 2. Encontrar la solución al problema de optimización por medio de una librearía asignado por el docente.
- 3. Ubicar el punto de la solución optima encontrada.
- 4. Escribir en cada paso anterior el analisis realizado y al final las conclusiones.

## 2 Informe

Desarrollar un notebook en Python, que incluya las siguientes secciones:

- 1. Introducción al problema.
- 2. Código y desarrollo de la solución.
- 3. Análisis de resultados.
- 4. Conclusiones.
- 5. Bibliografía.

C. Guarnizo