

### Ejercicio Frontera de Posibilidades de Producción

Golosilandia es un país dedicado a la producción de piruletas y de gominolas. Tiene que decidir cómo distribuir sus recursos para distribuir su producción, y se plantea las siguientes opciones:

| Opciones | Piruletas | Gominolas |
|----------|-----------|-----------|
| A        | 0         | 500       |
| B        | 100       | 450       |
| C        | 200       | 350       |
| D        | 300       | 200       |
| E        | 350       | 0         |

Se pide:

- Define el concepto de Frontera de Posibilidades de Producción y representa gráficamente la Frontera de Posibilidades de Producción de Golosilandia.
- ¿Cuál sería el coste de oportunidad de pasar del B al C? Explícalo
- Determina si las distintas combinaciones de producción que a continuación se ofrecen son eficientes, ineficientes o inalcanzables, explicando la razón de cada una:  
(Piruletas = 100; Gominolas = 450)  
(Piruletas = 200; Gominolas = 200)  
(Piruletas = 400, Gominolas = 300)  
(Piruletas = 100, Gominolas = 100)