## ASIGNATURA: TECNICAS DE OPTIMIZACIÓN PRÁCTICA: MODELIZACIÓN 2

**SESIONES: 1** 

**SOFTWARE: LINGO** 

• Una compañía petrolífera produce tres tipos de gasolina: Super, Normal y Euro. Se obtienen por mezcla de tres calidades de crudo (A, B, C) que compra a otra compañía y que contienen tres componentes (1,2,3). La participación de estos componentes en la composición de cada crudo es:

|        |   | COMPONENTES (%) |    |    |  |
|--------|---|-----------------|----|----|--|
|        |   | 1               | 2  | 3  |  |
| CRUDOS | Α | 80              | 10 | 5  |  |
|        | В | 45              | 30 | 20 |  |
|        | С | 30              | 40 | 25 |  |

Las especificaciones de los tres tipos de gasolina son:

|          |        | COMPONENTES (%) |      |      |
|----------|--------|-----------------|------|------|
|          |        | 1               | 2    | 3    |
| GASOLINA | SUPER  | ≥ 60            | ≤ 25 | ≥ 10 |
|          | NORMAL | ≥ 50            | ≤ 30 | ≤ 15 |
|          | EURO   | ≤ 40            | ≥ 35 | ≥ 20 |

- Los costes por barril de crudo A, B y C son: 650, 500 y 450 €, respectivamente.
- El presupuesto diario de compra es de 50 Millones de €.
- La disponibilidad diaria de crudos B y C se limita, respectivamente a 3.000 y 7.000 barriles.
- Ciertos acuerdos obligan a la compra de al menos 2.500 barriles del crudo A.
- Las demandas de gasolina Super y Normal son de 2.000 y 2.500 barriles diarios, que deben satisfacerse.
- Formular un modelo matemático que permita a la compañía maximizar la producción de gasolina Euro.
- Resuelve el modelo planteado utilizando el software de optimización LINGO.