## Investigación de Operaciones

Universidad Católica del Maule Martín Mancilla V. - Claudio Durán N. 19.386.399-k - 19.215.697-1

# Trabajo Final

Resolución de Problemas de Optimización

### 1 Primer Problema

- 1.1 Formule el modelo que permita obtener el portafolio de inversión que optimice el retorno esperado de la corporación y simultáneamente no viole su política de inversión.
- 1.1.1 Variable de Decisión

N = (1, 2, 3, 4, 5)

 $X_i = \text{Cantidad invertida en categoría } i$  de la inversión.  $\forall i \in N$ 

1 = Acciones comunes, 2 = Cuotas de fondos mutuos, 3 = Bonos de Oferta Pública,

4 = Bonos de Gobierno, 5 = Cuentas de Ahorro

#### 1.1.2 Constantes

RAE = [0.15, 0.12, 0.10, 0.05, 0.08]

FR = [1.6, 1.0, 0.5, 0.0, 0.1]

 $RAE_i$  = Retorno Anual Esperado para la categoría i de la inversión  $\forall i \in N$ .

 $FR_i$  = Factor de riesgo para la categoría i de la inversión  $\forall i \in N$ .

#### 1.1.3 Función Objetivo

$$maxZ = \sum_{i=0}^{i} X_i \times RAE_i$$

#### 1.1.4 Restricciones

- 1.  $x_1 + x_2 \le 0.3 \times \sum_{i=0}^{i} x_i$ ; La inversión en acciones y en cuotas de fondos mutuos no debe ser mayor que un 30% del total de las inversiones.
- 2.  $x_4 \ge x_5$ ; La inversión en bonos de gobierno no debe ser inferior a la inversión en cuentas de ahorro.
- 3.  $x_3 + x_4 \le 0.5 \times \sum_{i=0}^{i} x_i$  La inversión en debentures y bonos de gobierno no debe exceder el 50% del total de las inversiones.

- 4.  $x_4 \ge 0.25 \times \sum_{i=0}^i x_i$  La inversión en bonos de gobierno debe superar el 25% del total de las inversiones.
- 5.  $\sum_{i=0}^i x_i \le 1,000,000$  La corporación Gamma requiere invertir la suma de US\$ 1.000.000 en el próximo año fiscal.
- 6.  $\sum_{i=0}^{i} x_i \times FR_i \leq \sum_{i=0}^{i} x_i$  La corporación no permite que el portafolio de valores escogidos tenga un factor de riesgo ponderado mayor que 1.0.