# Taller 1: Transformación a modelo genérico

#### Modelo matemático:

## **Conjuntos:**

Alimentos:  $\{C, A, L, P\}$ 

Donde:

✔ C representa Carne, A representa Arroz, L representa Leche, y P representa Pan.

Nutrientes: {Calorías, Proteínas, Grasas, Azucares, Carbohidratos}

### Variables de Decisión:

$$x_a \ge 0$$
,  $x_a \in (\mathbb{R})^+ \ \forall a \in Alimentos$ 

Donde:

 $\checkmark x_a$  es la cantidad de alimento a para consumir.

### Atributos de la relación:

 $c_a$ : Precio por unidad del alimento a

 $V_{an}$ : Cantidad del nutriente n aportada por una unidad del alimento a

 $b_n$ : Min o Max del nutriente n

 $\lambda_n \in Multiplicador$ 

✓ Sea Multiplicador: {-1, 1}

### **Función Objetivo**

$$Min\big(\sum_{a\in A}c_a{\cdot}x_a\big)$$

### Restricción:

$$\lambda_{j} \cdot \left( \sum_{a \in A} V_{an} \cdot x_{a} \right) \ge \lambda_{n} \cdot b_{n} \forall n \in Nutrientes$$