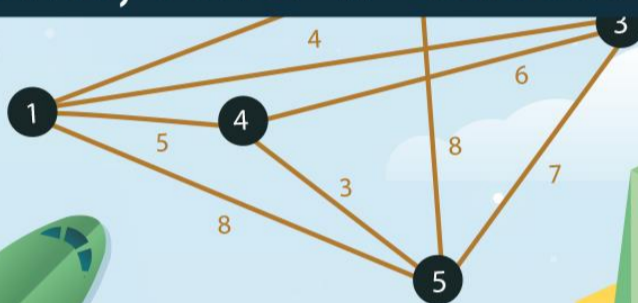


# APRENDE MODELANDO: Programación Lineal Entera-Mixta Guía de aprendizaje desde el problema a la solución con AMPL

Daniel Morillo, Ph.D. // Gustavo Gatica, Ph.D.



(a)

$= 1,$

$\Delta$

$=$

$$\text{Minimizar } z = \sum_{t \in P} \sum_{t \in T} x_{pt} \cdot c_{pt} \quad (4.52)$$

Sujeto a:

$$\sum_{t \in T} x_{pt} = 1.$$

$$\sum_{i \in T} t \cdot x_{ij} \leq \sum_{i \in T} t$$

**Para más información:**

<https://www.javerianacali.edu.co/sello-editorial-javeriano/catalogo/aprende-modelando-programacion-lineal-entera-mixta>