

# Introducción al Análisis de Toma de Decisiones

**Dirigido a:** Público en General

**Duración del curso:** 18 horas

**Lugar de impartición:** CIMAT-Aguascalientes

**Requisitos previos:** Tener un grado mínimo de licenciatura



CIMAT

Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.

## Temario:

### 1. La naturaleza del proceso de Decisión

- 1.1. Conceptos básicos de análisis de decisiones
- 1.2. Ventajas del análisis sistemático de decisiones
- 1.3. Elementos de un problema de decisión

### 2. Modelación de Decisiones

- 2.1. Identificación de los elementos de decisión en problemas reales
- 2.2. Generación de alternativas
- 2.3. Determinación de consecuencias
- 2.4. Análisis de Incertidumbre.
- 2.5. Herramientas de modelación

### 3. Casos de aplicación