

Maximización del valor de una operación de negocio en un ambiente incierto
Federico Trigos Salazar, Tecnológico de Monterrey
Carlos Mario Aldana, Tecnológico de Monterrey

Objetivo del taller

El asistente comprenderá el proceso de modelación de un caso de negocio en condiciones de incertidumbre para maximizar el valor económico del mismo utilizando la herramienta de simulación.

Requerimientos para el taller:

- Conocimientos de Matemáticas, Probabilidad y Estadística.
- Equipo de cómputo
- Instalar software “Arena Simulation”
 - Para Sistema Operativo Windows: Seguir estrictamente el orden de los pasos indicados en:
<https://www.rockwellautomation.com/es-mx/products/software/arena-simulation/buying-options/download.html>
 - Para Sistema macOS: deberá de instalar un emulador de Windows (ejemplo “Parallels Desktop”) previo a la instalación del simulador. Apoyo adicional puede obtenerse en:
<https://www.rockwellautomation.com/es-mx/products/software/arena-simulation/support/frequently-asked-questions.html>