

## Webcast

### Lanzamiento Curso asincrónico: Introducción a la Optimización con GAMS

#### Descripción

En esta presentación, nuestro instructor Andrés Zamudio presentará la estructura del curso asincrónico sobre introducción a la optimización con GAMS y responderá preguntas de los asistentes sobre modalidad, contenidos y posibilidades de profundización. El curso busca brindar herramientas teóricas y prácticas para el diseño, solución y análisis de modelos matemáticos que permitan el mejoramiento de las operaciones organizacionales, haciendo uso de un sistema de modelado de alto nivel como GAMS.

#### Dirigido a

Profesionales, estudiantes, docentes y todas aquellas personas interesadas en el desarrollo de modelos matemáticos, asociados con la optimización de operaciones en diversas áreas, tanto en contextos empresariales como académicos.

#### Objetivo

Presentar a los participantes la importancia del uso de herramientas especializadas para la elaboración de modelos que faciliten el análisis y la toma de decisiones respecto a las operaciones organizacionales.

#### Temario

- Casos de Estudio y Aplicaciones Reales
- Estructura del Curso Asincrónico
- Recomendaciones Metodológicas
- Preguntas de los asistentes

#### Instructores

Andrés Ignacio Zamudio Castro

Ingeniero Industrial del Politécnico Grancolombiano, candidato a Magister en Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana y con Certificación Internacional en Gestión Cuantitativa de Riesgo (CQRM) otorgada por el instituto IIPER (International Institute of Professional Education and Research).

## Información General

#### Duración

1 hora

#### Fecha de Inicio

Jue. 06 de Ago de 2020

#### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

Herramientas de apoyo



---

## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora