

# Webcast

## Introducción a Gams

### Descripción

A partir del desarrollo de este Webcast, se espera que los participantes conozcan las principales características que brinda la Optimización como herramienta para la toma de decisiones. A partir de allí, se desarrollará un caso aplicado a un entorno de planeación de producción y operaciones y su respectiva solución por medio del software GAMS.

### Dirigido a

El Webcast está dirigido a aquellas personas interesadas en el desarrollo de modelos matemáticos asociados con la optimización de operaciones en diversas áreas (Ya sea en contextos empresariales o académicos), desarrollando habilidades y competencias para la generación y utilización de herramientas que permitan la toma de decisiones soportada.

### Objetivo

- Introducir a los participantes en los conceptos asociados a la optimización como campo de estudio.
- Conocer la forma de representación de problemas en diferentes áreas por medio de la generación de modelos matemáticos.
- Proporcionar un primer acercamiento en el uso de herramientas especializadas en optimización como GAMS software.

### Temario

### Instructores

#### **Andrés Ignacio Zamudio Castro**

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

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Vie. 24 de Mar de 2017

## Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 m.

## 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