

Webcast

Introducción a GAMS: ¿Qué es y para qué sirve?

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 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. 17 de May de 2018

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 10:00 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00

Herramientas de apoyo



G A M S

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