

Webcast

Taller Didáctico Vía Internet de Gams

Descripción

GAMS (General Algebraic Modeling System) fue diseñado específicamente para el modelaje de problemas de optimización lineales, no-lineales y de enteros mezclados.

Dirigido a

Este taller esta dirigido a matemáticos, analistas de probabilidad, analistas de proyecciones, investigadores de optimización, profesores de universidad y estudiantes.

Objetivo

Los participantes podrán obtener el manejo de las herramientas básicas de GAMS para proporcionarle el conocimiento adecuado para realizar simulación y proyecciones para proyectos de optimización.

Temario

Familiarización de las técnicas más relevantes de programación en GAMS

Instructores

Laura Lotero Vélez

Ingeniera Industrial, Magister en Ingeniería de Sistemas y Doctora en Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia. Profesora Asociada de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Pontificia Bolivariana en Medellín. Ha realizado consultoría en modelos de optimización y uso de GAMS para la solución de problemas de ingeniería. Investigadora en temas relacionados con modelos de optimización del sistema de transporte urbano.

Información General

Duración

1 horas

Fecha de Inicio

Vie. 01 de Oct de 2010

Horarios

Bogotá 9:00am

Caracas 9:30am

Costa Rica 8:00am

México 9:00am

Santiago 10:00am

Perú 9:00am

Buenos Aires 11:00am

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