



PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

SEMINARIO

INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN HEURÍSTICA EN LA INGENIERÍA

Dirigido a académicos, investigadores, alumnos de postgrado



R E L A T O R

Víctor Yepes Piqueras

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de València. Especialista Universitario en Gestión y Control de la Calidad.

www.victoryepes.blogs.upv.es



VIERNES 18 14:30 a 17:00 horas

Sala de Clases del Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción.
Edificio San Agustín, Piso 3

SIN COSTO
CUPOS LIMITADOS

CONTACTO:
(56-2) 2354 4244
(56-2) 2354 4244
ric@ing.puc.cl

O B J E T I V O

Ofrecer las claves para entender el funcionamiento básico y la aplicabilidad de los métodos de optimización heurística en diversos campos de la ingeniería y de la investigación aplicada tales como:

- Problemas logísticos y de transporte,
- Programación de obras,
- Optimización económica,
- Diseño automático de estructuras reales o del mantenimiento de infraestructuras a lo largo de su ciclo de vida.