

SEMINARIO DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN



Tema:

**Métodos de investigación no
convencionales basados en la
inteligencia artificial**

Expositor: Dr. Víctor Yepes

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de València (España). Especialista Universitario en Gestión y Control de la Calidad. Profesor Titular de Universidad en Ingeniería de la Construcción. Director Académico del Máster Oficial en Ingeniería de la Construcción.

Más información: <http://victoryepes.blogs.upv.es/>



Primera Parte: Data Mining, Redes Neuronales y Algoritmos Genéticos

Segunda Parte: Análisis de Cuestionarios Basados en Escalas Likert

29 de OCTUBRE del 2013 (14:00-16:40)

Avda. Vicuña Mackenna 4860, Santiago
Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción
Edificio San Agustín, 3er piso
Entrada Libre

Acreditación: día del Seminario, 13:50 hrs.

Invitan:



CIIV

Centro de Ingeniería e Investigación Vial



Inscripciones:

Carlos López

calopez8@puc.cl

Cristina Torres Machí critorma@upv.es