

# SCE

Sociedad Colombiana de Estadística

C U R S O

# DATA MINING

**Cursillista:** Eduardo Poggi

Licenciado en Ciencias de la Computación (FCEN/Universidad de Buenos Aires, Argentina). Magister en Administración y Políticas Públicas y Especialista en Negocios y Tecnología (UDESA). Profesor, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

## Temáticas:

- Data Mining y Machine Learning como componente algorítmico
- Árboles como ejemplo para ir desde la construcción de un único árbol hasta una visión computacional como R Forest.
- Otros algoritmos: Bayes y/o distancia y meta-algoritmos.
- Disponibilidad actual de datos incluyendo Open Data, streaming y textos y los desafíos que representa trabajar en este entorno.

## Conferencias:

### Contribución Estadística a Data Mining

**Ana Silvia Haedo**

PhD en Estadística Matemática, Especialidad en Análisis de Datos. Profesora, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina

### La inteligencia de Negocios en la Era de Big Data

**Oswaldo Solarte Pabón**

Ingeniero de Sistemas con Maestría en Ingeniería, énfasis en Sistemas y Computación. Profesor de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, Universidad del Valle, Cali, Colombia

## Colaboradores:

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, Universidad del Valle  
Escuela de Estadística, Universidad del Valle

## Inscripciones:

Febrero 1 de 2016 a Abril 1 de 2016

<http://sce.org.co/eventos/curso-de-data-mining/inscripciones/>

## Mayor Información:

Página web: <http://sce.org.co/eventos/curso-de-data-mining/>

Correo electrónico: [contacto@sce.org.co](mailto:contacto@sce.org.co)

## Lugar:

Centro Cultural Comfandi, Cali, Colombia

ABRIL 8 y 9

2016