

Webcast

Taller Didáctico Vía Internet Statgraphics: Redes Neuronales

Descripción

Redes Neuronales

Dirigido a

Ingenieros y profesionales interesados en el tema.

Objetivo

Crear una regla o ser un instrumento de discriminación de grupos, puede ser útil para el sector bancario, para ingenieros y para demás profesionales que tienen la tarea de particionar la población de estudio en grupos bien identificados, y que nuevos individuos que quieran ingresar a esta población, sean bien clasificados por medio de la red neuronal artificial.

Temario

Redes Neuronales Artificiales

Estadística: 1. La naturaleza de la implementación de las redes neuronales en la estadística.

2. Su uso más frecuente.

3. Su entrenamiento.

4. Semejanza de las redes neuronales artificiales y el análisis discriminante.

5. Aplicación de la red neuronal e implementación en STATGRAPHICS.

6. Conclusiones

Instructores

César Augusto Serna Mejía

Profesional en Matemática, con énfasis en Estadística de la Universidad del Tolima. Magíster en Ciencias y Estadística de la Universidad Nacional. Docente de estadística de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y de la Universidad Nacional. Experto en Scientific WorkPlace, Statgraphics y SigmaPlot.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 27 de Ene de 2012

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m.

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m



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