

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. 29 de May de 2009

Horarios

Bogotá 11:00am Caracas 11:30am Costa Rica 10:00am México 11:00am Santiago 12:00am Perú 11:00am
Buenos Aires 1:00pm Sao Paulo 1:00pm



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