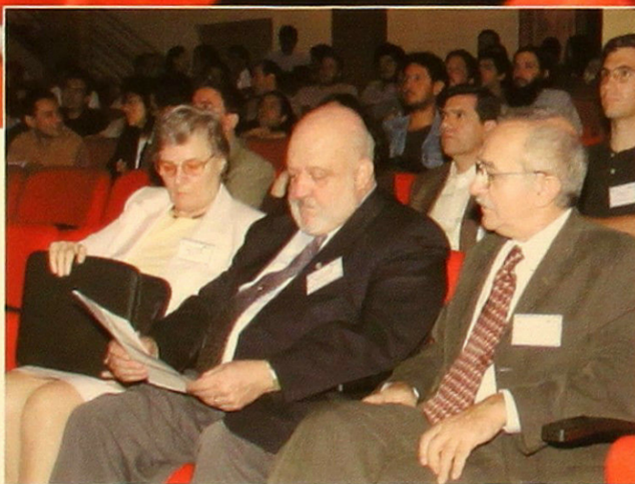


# Seminario sobre Redes Neuronales



**M**ás de un centenar de asistentes hubo en el seminario: “Fronteras del Conocimiento en Redes Neuronales y Lógica Difusa” que fue organizado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad y el Capítulo IEEE Chileno en Redes Neuronales y realizado los días 4 y 5 de diciembre en el Auditorio Andrés Antonio de Gorbea.

Durante su desarrollo se dictaron tutoriales y conferencias, las que estuvieron a cargo de connotados ingenieros, académicos líderes en el campo de las redes neuronales artificiales y lógica difusa a nivel mundial, entre ellos la doctora Evangelina Micheli-Tzanakou y los



doctores Enrique Ruspini y Jacek Zurada. La Presidenta del IEEE Neural Networks Society y profesora de la Universidad de Rutgers, Evangelina Micheli-Tzanakou, manifestó que se siente impresionada por la calidad y el grado de conocimiento que ha podido apreciar en los académicos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y que su nivel es comparable con lo que ha visto en laboratorios en los países desarrollados y en Estados Unidos.

Añadió que esta especialidad, tiene un potencial enorme a futuro, por cuanto las técnicas basadas en redes neuronales y lógica difusa, se utilizan en todas las ramas de la ingeniería y tienen impacto en la gran mayoría de los sectores comerciales, de servicios e industriales.

