SECRETARÍA DE PROMOCIÓN DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROYECTO: RNA-PA: Redes Neuronales Artificiales y Autómatas Celulares. Productos y Aplicaciones

Resumen Técnico

El proyecto es continuación de 25/E128 y sigue la temática del estudio de las redes neuronales artificiales y los autómatas celulares, tanto en sus aspectos teóricos como prácticos y sus aplicaciones.

En particular estamos poniendo énfasis en este proyecto, en la construcción de:

a)Productos de software que estén diseñados, probados, construidos y documentados para ser transferidos y/o publicados, con el fin de realizar una transferencia interna a una unidad de negocios que se ocupe posteriormente de las transferencias y convenios de asistencia.

b)Mantener durante el proyecto, la asistencia a las transferencias ya efectuadas y en curso de ser realizadas, como actualizaciones de software, consulta a usuarios, etc.

c)Producto de hardware preconvenido con SUPPRAD, para la generación y el estudio de muestras de fibras animales, tendientes a establecer la calidad de las mismas.

Autores:

Picco Vazquez

Frittelli, Castillo, Constable, Cardenas, Arcidiacono, Gutierrez, Carrara, Stefolani, Teicher

Duración: Inicio: 1/1/12 - Fin: 31/12/13