



III SIMPOSIO SOBRE LÓGICA FUZZY Y SOFT COMPUTING, LFSC'2010

Sesión especial: APLICACIONES DE SOFT COMPUTING PARA EDUCACION Y APRENDIZAJE

Organizadores: Victoria López y Luis Garmendia

Ámbito y objetivos:

Las técnicas de Soft Computing tienen cada vez más interés tanto en el ámbito educativo como en el empresarial. La necesidad de modelar y analizar problemas que manejan información incompleta o con incertidumbre es una realidad constante que puede resolverse mediante este tipo de técnicas con éxito.

En esta sesión especial, que abarca un amplio rango de desarrollos, se pretende presentar todo tipo de aplicaciones relacionadas con el Soft Computing, tanto desde el punto de vista de la resolución de un problema que incluya cierta incertidumbre en entornos educativos y empresariales, como desde el punto de vista de aplicaciones o metodologías que sirvan para enseñar estas técnicas a futuros usuarios.

Para esta sesión se proponen los siguientes temas, no por ello limitando a otros relacionados:

- Aplicaciones Inteligentes que utilicen la Lógica Borrosa y técnicas de Soft Computing en entornos educativos.
- Aplicaciones para el aprendizaje de técnicas Soft Computing.
- Metodología docente y didáctica de la Inteligencia Artificial.

Fechas importantes:

Recepción de resúmenes: 1 de Abril de 2010

Recepción de trabajos completos: 1 de Mayo de 2010

Notificación a los autores: 22 de Mayo de 2010

Recepción de trabajos definitivos: 27 de Mayo de 2010

Enviar los trabajos propuestos a:

Victoria López (vlopez@fdi.ucm.es), Luis Garmendia (lgarmend@fdi.ucm.es)

Más información:

http://cedi2005.ugr.es/2010/descripcion_lfsc.html