



El Centro de Soft Computing colaborará con Interior en investigaciones forenses

El área universitaria, con sede en Mieres, participará en un proyecto junto al laboratorio que investigó los restos de Colón y asesinatos en Ciudad Juárez



Mieres del Camino, J. E. M.

El European Center of Soft Computing de la Universidad de Oviedo, que tiene su sede en el campus de Barredo en Mieres, participará en dos proyectos de investigación forense de relieve en los que colaborará con el Ministerio de interior y las fuerzas de seguridad del Estado español, y con el Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, una entidad que goza de prestigio internacional en este campo, no en vano ha participado en proyectos como la identificación de los restos de Cristóbal Colón y también en las investigaciones abiertas en México para identificar a mujeres asesinadas en Ciudad Juárez.

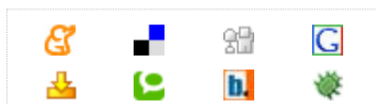


Charla sobre soft computing celebrada en la universidad en Mieres. fernando geijo

Con motivo de la puesta en marcha de estos proyectos, investigadores del centro de lógica difusa o soft computing de Mieres se entrevistarán la próxima semana con responsables de los cuerpos de seguridad en el campus de Barredo. De esta forma, la investigación forense se convierte en otro de los múltiples campos en los que el soft computing, una especialidad del trabajo con inteligencia artificial, puede tener aplicaciones.

Fuentes del Centro de Soft Computing de la Universidad de Oviedo explicaron a este diario que «los proyectos de investigación citados están orientados a asistir al forense en la tarea de identificación de restos humanos aplicando técnicas de soft computing como la lógica difusa y los algoritmos evolutivos». Según estas mismas fuentes, «los cuerpos de seguridad del estado han mostrado gran interés en la aplicación de los resultados obtenidos en estos proyectos. En concreto, dichos resultados están vinculados estrechamente a las tareas de infografía forense y estudios fisionómicos desarrollados por el Cuerpo Nacional de Policía y la Guardia Civil». Para tratar estos aspectos y las posibilidades y forma de colaboración que podrían desarrollarse entre el centro de Lógica Difusa y el Ministerio de Interior, el miércoles, día 3 de diciembre, se celebrará una reunión técnica en las instalaciones de Barredo, en Mieres, para analizar los proyectos y estudiar otros futuros. Al encuentro asistirán varios expertos que participarán el día antes, el 2 de diciembre, en el Maratón Científico «CSI: ¿Realidad o ficción?», que tendrá lugar en el Centro Cultural Cajastur San Francisco de Oviedo. La reunión técnica contará con la presencia del jefe de la sección de Antropología, Ramón Felipe Fernández Arcalís y del jefe del grupo de Infografía Forense, José Francisco Reñones Fulgueral, ambos del Cuerpo Nacional de Policía. Asimismo, asistirán el jefe del departamento de Fotografía e Infografía de la Guardia Civil, Pedro Ángel Martínez Mesones, la doctora Inmaculada Alemán Aguilera del Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada y los investigadores Oscar Cordón García y Sergio Damas Arroyo del Centro de Soft Computing.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Envío De SMS Masivos

Máxima Calidad Garantizada Cobertura Mundial. Alta Gratis
www.Mensatek.com/SMSMasivo

Anuncios Google