Titulares Horóscopo Negocios Entretenimiento Política Curiosidades Deportes Cultura Economía

08

<u>Antropología Forense</u> Curso Virtual de Experto en Antropología Forense. Inicio Ene

cursos.maestroteca.com

Informática Forense Evidencias: Localización-Custodia HD - email - SMS - Internet

www.informatica-forense.es

Master UniversidadCiencia y TecnologíaBuscador Especializado en Master.Actualidad, Ciencia e Investigación Master, Datos, Precios, Tipos... TuMaster.com/Master

Información Científica y Sociedad. www.madrimasd.org

Titulares

Horóscopo

Negocios

Entretenimiento

Política

Curiosidades

Deportes

Cultura Economía

RSS TDM.COM



Complete sus estudios

En Viadeo miles de posibilidades de obtener estudios universitarios www.viadeo.com

Los Goya en Cineando

Todo sobre los Premios Goya 2008 Fotos y entrevistas a los nominados cineando.com

Conferencia Especializada

Energía Solar Fotovoltaica Madrid, 20 de febrero de

www.expansionconferencias.com

Odontologia forense

Máster online en Odontología Legal y Forense. Infórmate sin compromiso www.lectiva.net

Empleo Público 2008

Anunciadas 33.151 Plazas en 2007, Infórmate Ahora y Consigue tu Plaza CanalOposiciones.com/Oposiciones



Técnica de reconstrucción en 3D

Published: ene. 24, 2008 at 5:19 PM

BUENOS AIRES, ene. 24 (UPI) -- Investigadores de la Universidad de Granada han elaborado un sistema que serviría para identificar cadáveres en avanzado estado de descomposición

Con esta tecnología se podría 'poner cara' a los restos anónimos que se reciben en la morgue forense y facilitar el reconocimiento. Según explica a elmundo es la doctora Lorena Valencia, autora de la investigación, la idea es poder reconstruir la imagen de esos restos humanos antes de llevar a cabo la costosa prueba del ADN.

"Una muestra genética no sirve de nada si no tienes con qué compararla", explica. "Por eso, este sistema pretende darles primero un rostro y, una vez que haya aparecido alguna persona que identifique esta cara con la de su familiar desaparecido, realizar la prueba de ADN que lo corrobore".

La investigación, dirigida por Miguel Botella, responsable del Laboratorio de Antropología Física de la Universidad granadina, comenzó analizando las facciones de 154 sujetos vivos que acudieron al hospital para hacerse una tomografía (un TAC) y que dieron su autorización para que les hiciesen una fotografía en 3D, tanto de frente como de perfil.

RSS

© Copyright 2008 United Press International

UPI, el logotipo UPI, Y todos las otras marcas y servicios relacionados, son marcas registradas de United Press International, Inc. en los Estados Unidos y otros paises.



1 de 1 25/01/2008 8:52