



HAZ TU PORTAL
TDM.COM

- Titulares
- Horóscopo
- Negocios
- Entretenimiento
- Política
- Curiosidades
- Deportes
- Cultura
- Economía

ANUNCIO

Antropología Forense
Curso Virtual de Experto en Antropología Forense. Inicio Ene 08
cursos.maestroteca.com

Informática Forense
Evidencias: Localización-Custodia HD - email - SMS - Internet
www.informatica-forense.es

Master Universidad
Buscador Especializado en Master. Master, Datos, Precios, Tipos...
TuMaster.com/Master

Ciencia y Tecnología
Actualidad, Ciencia e Investigación Información Científica y Sociedad.
www.madrimasd.org

- Titulares
- Horóscopo
- Negocios
- Entretenimiento
- Política
- Curiosidades
- Deportes
- Cultura
- Economía

RSS TDM.COM

Anuncios Google

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 2008
www.expansionconferencias.com

Odontología 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/Oposicione:



Técnica de reconstrucción en 3D

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

IMPRIMIR | Avisos

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.

ACCEDA AL R.A.I.

Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas

Clic aquí