

Mira esto: Las mejores fotogalerías | Temas T.I. | Últimos vídeos

[Entrar](#) | [Registrarse](#)

## Ciencia

noticias, artículos ...

<a href="#">Portada</a>	<a href="#">España</a>	<a href="#">Mundo</a>	<a href="#">Política</a>	<a href="#">Dinero</a>	<a href="#">Deportes</a>	<a href="#">El Tiempo</a>	<a href="#">Salud</a>	<a href="#">Sucesos</a>	<a href="#">Tierra</a>	<a href="#">Ciencia</a>	<a href="#">Educa</a>	<a href="#">Empleo</a>	<a href="#">Motor</a>	<a href="#">Tecno</a>	<a href="#">Ocio</a>
<a href="#">Gente</a>	<a href="#">Tele</a>	<a href="#">Música</a>	<a href="#">Cine</a>	<a href="#">Cultura</a>	<a href="#">Increíble</a>	<a href="#">Moda</a>	<a href="#">Belleza</a>	<a href="#">Players</a>	<a href="#">Familia</a>	<a href="#">Religión</a>	<a href="#">Local</a>	<a href="#">Y Además</a>			

## Nueva técnica para identificar cadáveres comparando su cráneo con su fotografía

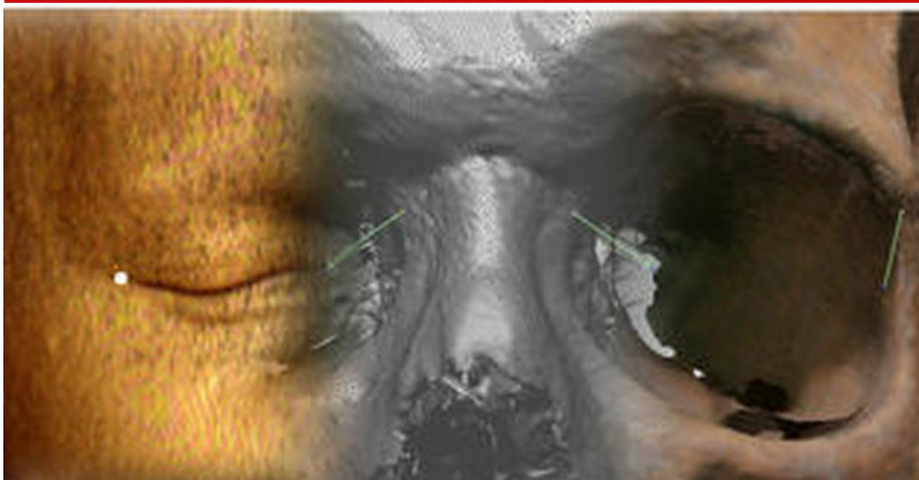
06/02/2012 - T.I.

Científicos de la Universidad de Granada han desarrollado esta nueva técnica, útil en casos de personas desaparecidas.

La nueva técnica permite reducir el número de candidatos que se podrían corresponder con un cráneo encontrado.

El resultado debería ser confirmado por otras técnicas, como el ADN.

0

[Deja tu comentario](#)

Técnica de la superposición craneofacial

## ÚLTIMA HORA

[Mapas microscópicos del cerebro permitirán buscar fármacos para el alzhéimer](#)

[Muere un hombre en el incendio de una vivienda ilegal en \(Barcelona\)](#)

[La velocidad de los neutrinos pudo ser un error de sincronización](#)

[La AEMET prevé para hoy predominio de cielo poco nuboso o despejado](#)

Científicos de la Universidad de Granada han desarrollado una nueva técnica que permite identificar un cadáver comparando su cráneo con una o varias fotografías del sujeto en vida. Este sistema, basado en la técnica de identificación forense conocida como **superposición craneofacial**, se fundamenta en el análisis de la morfología de la cara que se realiza al localizar unos puntos de referencia tanto en el cráneo (puntos craneométricos) como en la fotografía (puntos somatométricos).

El autor principal de este descubrimiento, Fernando J. Navarro Merino, del Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física de la Universidad de Granada, afirma que la técnica de **superposición craneofacial se puede realizar de forma rápida, ágil y fiable**, con el fin de determinar la identificación de un individuo. "El análisis es además mucho menos costoso que otras técnicas, que se aplicarían si fuera necesario y en última instancia. Sirve de apoyo y de descarte fiable previo a otras técnicas más costosas o lentas, como el ADN".

Según los autores de este trabajo, los puntos de referencia que en la actualidad se consideran en el mundo para analizar los caracteres del cráneo no se corresponden en realidad con los de la piel y partes blandas del sujeto con vistas a determinar cómo era la persona viva.

Los científicos de la UGR han determinado las **relaciones reales que existen entre los puntos de referencia de los huesos con los de la cara del sujeto vivo**. Con esta nueva técnica, han logrado una gran fiabilidad en la identificación de individuos, por medio de la comparación de puntos, unida a una rapidez y bajo coste hasta ahora desconocidos.

Relación euclídea entre hueso y piel

## AL MINUTO

**12:11** [Autocontrol considera que la campaña de publicidad de Vitaldent es "denigrante" y puede ser "engañosa"](#)

**12:11** [La Policía Local detiene a un individuo por robar a un lotero el macuto con la máquina expendedora de cupones](#)

**12:11** [Higuain entra en juego y su futuro también](#)

## SÍGUENOS EN...



## LO MÁS VISTO

1 / 5

-  [Las mejores imágenes del espacio de esta semana](#)
-  [Reino Unido envía sus condolencias a Argentina y la Xunta pregunta si hay gallegos](#)
-  [Fotografiada una nueva incubadora de estrellas en la constelación de Tauro](#)
-  [Hubble aporta nuevos datos científicos sobre el planeta Waterworld](#)
-  [Descubren un diamante rosa enorme en una mina de Australia](#)

El estudio ha demostrado que la relación entre los puntos del hueso y de la piel no son perpendiculares, como se ha querido indicar en otros trabajos previos, sino que existe una relación euclídea entre ellos, es decir, que hay un ángulo que varía en función de la relación entre cada par de puntos.

En particular, con la técnica desarrollada en la UGR **se puede identificar a un individuo entre varios posibles, restringiendo de manera muy considerable el número de candidatos** que podrían corresponder con el cráneo encontrado. Finalmente **el resultado puede ser confirmado por las otras técnicas**. Esto puede ser de gran importancia tanto en casos particulares de personas desaparecidas como en desastres en masa.

Para materializar esta investigación, sus autores trabajaron con una muestra de **estudios tomográficos (TAC) de 500 sujetos de origen mediterráneo**, clasificados según sexo y edad, procedente de los Servicios Centrales de los Hospitales de Castilla la Mancha (SESCAM), con quien el laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada tiene un convenio de colaboración.

Así, crearon una base de datos con las coordenadas tridimensionales de la localización en el espacio de cada uno de los puntos, tanto craneométricos como somatométricos faciales. A partir de las coordenadas de cada landmark, se ha estudiado la relación espacial que existe entre cada par de puntos (cráneo-cara) y se ha obtenido un vector y un módulo vectorial que indica la dirección, sentido y distancia que relaciona cada par de puntos. El objetivo es que **dicho vector (que va desde el cráneo hasta la piel del sujeto) sirva de referencia** cuando únicamente contamos con el cráneo.

A continuación, los investigadores trataron de analizar los resultados del estudio anterior en casos reales de identificación de personas de las que solo se conserva el cráneo. Para ello, obtuvieron **imágenes volumétricas del cráneo del individuo a identificar mediante un escáner tridimensional**. Posteriormente, crearon un modelo 3D del cráneo completo (un "cráneo virtual").

### Pioneros en su campo

Sobre este modelo 3D localizaron y marcaron los puntos craneométricos faciales, y colocaron los puntos somatométricos en las fotografías (cedidas habitualmente por la familia o los cuerpos de seguridad) sobre las que se iba a realizar la superposición. Gracias al estudio vectorial de la primera etapa del trabajo, lograron mejorar la fiabilidad y agilidad a la hora de aplicar la técnica de identificación por superposición craneofacial.

En el ámbito de la **superposición craneofacial, esta investigación es pionera en el mundo**, ya que se basa en el estudio de la relación entre puntos faciales reales tomados en el individuo vivo directamente mediante el uso de TACs para una población mediterránea. **Hasta ahora, solo se había hecho a partir de cadáveres**, lo cual suponía una gran dificultad y un indeseado número de errores. La investigación ha sido dirigida por los profesores Miguel C. Botella López, Inmaculada Alemán Aguilera y Sergio Damas Arroyo.



Hallan un huracán en el espacio de categoría 5, como el Katrina

### LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad



Me gusta

0

Deja tu comentario

#### OTRAS NOTICIAS

[Un concejal de San Roque denuncia que Gibraltar guarda restos del tesoro del Odissey](#)  
[Reino Unido envía sus condolencias a Argentina y la Xunta pregunta si hay gallegos](#)  
[Los técnicos españoles avanzan contrarreloj en el inventario del tesoro](#)  
[Los 'buckyballs' sólidos del espacio son como microscópicos balones de fútbol](#)

#### 0 COMENTARIOS

#### DEJA TU COMENTARIO

Comenta \*

Nombre de usuario \*

Email \*



\* Campos obligatorios

He leído y acepto las normas de uso

[Enviar comentario](#)

<b>Portada</b>	<b>España</b>	<b>Mundo</b>	<b>Política</b>	<b>Dinero</b>	<b>Deportes</b>	<b>El Tiempo</b>	<b>Salud</b>	<b>Sucesos</b>	<b>Tierra</b>	<b>Ciencia</b>	<b>Educa</b>	<b>Empleo</b>	<b>Motor</b>	<b>Tecno</b>	<b>Ocio</b>
<b>Gente</b>	<b>Tele</b>	<b>Música</b>	<b>Cine</b>	<b>Cultura</b>	<b>Increíble</b>	<b>Moda</b>	<b>Belleza</b>	<b>Players</b>	<b>Familia</b>	<b>Religión</b>	<b>Local</b>	<b>Y Además</b>			

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

**Teinteresa.es**

[Declaración de intenciones](#)  
[Quiénes somos](#)

**Servicios**

[Sorteos](#)

**Síguenos en...**

[Facebook](#)  
[Tuenti](#)  
[Twitter](#)  
[Youtube](#)

**Legal**

[Aviso Legal](#)