

Consejo de Gobierno
 Convenios
 Correo electrónico
 Directorio Telefónico

Redes
 Sociales

Accesibilidad

ELVIRA
 Asistente Virtual

English

Español

[Inicio](#) [Noticias](#) [Granada acoge una reunión de expertos internacionales sobre identificación humana basada en el cráneo](#)

[Personal de contacto](#)

[Estatutos de la Universidad de Granada](#)

[Normativa](#)

[Órganos de Gobierno de la UGR](#)

[Convenios](#)

[Directorio Telefónico de la UGR](#)

[Procedimientos electrónicos](#)

[Firma electrónica](#)

[Memorias](#)

[Procesos Electorales](#)

[Protección de Datos](#)

[Lista de doctores Honoris Causa](#)

[Imagen Corporativa de la UGR](#)

[Organigrama](#)

[Política de Calidad y Carta de Servicios](#)

[Formularios](#)

[Folleto](#)

[Consultas y sugerencias](#)

[Suscripción a noticias web de Secretaría General](#)

[Mapa del sitio](#)

[Enlaces de interés](#)

Usuario

Contraseña

Pulse aquí para registrarse con su correo electrónico

Granada acoge una reunión de expertos internacionales sobre identificación humana basada en el cráneo

1

24/05/2013



La identificación de personas a partir de un cráneo encontrado y de fotografías de los desaparecidos es posible mediante la técnica de identificación forense conocida como "superposición craneofacial"

La reunión del proyecto Europeo MEPROCS, que arranca el próximo lunes en Granada, pretende aunar esfuerzos para la definición de un marco de trabajo estándar a nivel internacional

El proyecto europeo MEPROCS ("New methodologies and protocols of forensic identification by craniofacial superimposition") celebrará durante los próximos días 27, 28 y 29 de mayo en el Hotel Saray de Granada una reunión, en la que participarán expertos internacionales en el ámbito de la Antropología Forense y el Soft Computing, junto a diversos representantes de las fuerzas de seguridad de distintos países.

El proyecto MEPROCS se centra en la propuesta de un marco metodológico común (de fácil aplicación y semi-automático) para la técnica de identificación forense conocida como "superposición craneofacial". Dicho marco ayudará a asegurar la fiabilidad de la técnica y su uso extensivo. El Soft Computing (conjunto de técnicas de inteligencia artificial) jugará un papel esencial en la automatización.

El consorcio liderado por el European Centre for Soft Computing (ECSC), tiene representación de cinco países y está integrado por siete socios que incluyen centros de investigación en los campos del Soft Computing y la Antropología Forense, como la Universidad de Granada, el Centro de Ciencias Forenses de la Universidad de Coimbra, el Consejo Europeo de Medicina Legal (Alemania) o el Consorcio de Investigación de Sistemas y Agentes (Italia), junto con fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado como la Guardia Civil y la Policía de Israel. Además, el proyecto MEPROCS integra como afiliados a diferentes organizaciones internacionales y a expertos de renombre internacional que colaboran con el proyecto.

El objetivo de esta reunión es estudiar los diferentes enfoques para aplicar la técnica de superposición, definir criterios para asegurar la consistencia de la superposición y analizar la fiabilidad de dicha técnica.

El acto de inauguración de la reunión tendrá lugar el próximo lunes, 27 de mayo, a las 9 horas en el Hotel Saray de Granada, y contará con la presencia de **Jose Luis Verdegay**, delegado del rector de la UGR para las TICs; **Luis Magdalena**, director general del European Centre for Soft Computing, y **Sergio Damas**, coordinador del proyecto MEPROCS.

CONVOCATORIA:

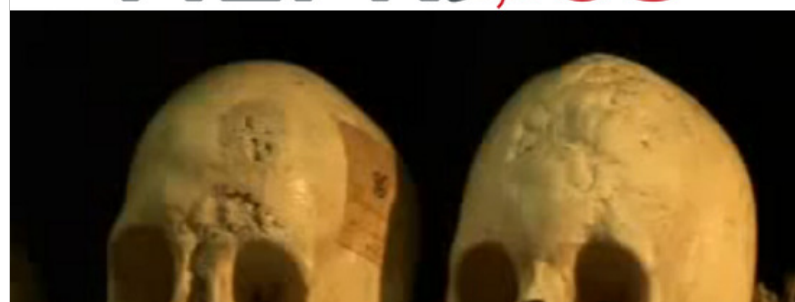
Asunto: Inauguración de la reunión del proyecto europeo MEPROCS sobre identificación humana basada en el cráneo

DÍA: Lunes, 27 de mayo

HORA: 9 horas

LUGAR: Hotel Saray (c/ Profesor Enrique Tierno Galván, 4. Granada)

MEPROCS





Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR
CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN
PUBLICITE SU CONGRESO UGR
VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR
PERFILES OFICIALES INSTITUCIONALES DE LA UGR EN LAS REDES SOCIALES VIRTUALES TUENTI, FACEBOOK, TWITTER Y YOUTUBE

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. gabcomunicacion@ugr.es

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa: <https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>