

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Consiguen datar la hora exacta de una muerte gracias a los microorganismos

13:19 ☆☆☆☆☆



Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado una nueva técnica de data de muerte forense basada en los microorganismos de los cadáveres que permite determinar la hora exacta en la que se ha producido un fallecimiento.

EFE Este sistema, basado en la termomicrobiología, se puede aplicar cuando la muerte no haya tenido lugar bajo causas naturales controladas.

De gran interés en el ámbito de la criminalística, establece correspondencias entre los parámetros de crecimiento microorgánico sobre los cadáveres y la data de la muerte, así como la relación que presentan con la temperatura, ha informado hoy la UGR en un comunicado.

Con este trabajo se creará un protocolo de aplicación general en el campo de la Termografía y la Microbiología Forenses que proporcione nuevas herramientas complementarias a las técnicas criminalísticas ya existentes.

Este protocolo aportará un nuevo enfoque criminalístico a técnicas tradicionales, ya empleadas en el análisis microbiológico de muestras de todo tipo.

Para ello se han analizado las etapas de descomposición y putrefacción cadavéricas, relacionándolas con el patrón de crecimiento y muerte de los microorganismos responsables de las alteraciones postmortem, con lo que se ha establecido un indicador microbiológico que determina la data de muerte.

Así se reducirá el margen de error que actualmente se produce con la aplicación de otros métodos y se acotará al máximo posible el momento en que se produjo la muerte.

Para la realización de este trabajo, los autores analizaron un total de 240 muestras de microorganismos tomadas desde cadáveres procedentes del Instituto de Medicina Legal de Granada y 352 de sujetos vivos donantes.

Este estudio ha sido realizado por la doctora Isabel Fernández y dirigido por los profesores Miguel Botella, del Laboratorio de Antropología de la UGR, y Eulogio Bedmar Gómez de la Estación Experimental Zaidín (CSIC), y se ha publicado en la Revista del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Visita el Canal Compras Aquí



Objetivo Ef 28-105mm F3.5-4.5
Accesorios para fotografía digital.

PVP: 224,99 €



8 cent/min a todos los operadores
Somos más chulos que un 8, por eso tenemos la tarifa única más chula.

PVP: Consultar



Pantalla Multimedia para Seat
Un precio increíble. ¡Ofertón!

PVP: 49,95 €

Acceda al R.A.I.
Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas [clic aquí](#)

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

CÍRCULO 10



RADIO DIARIO - 103.9 FM



viviendamallorca.es

Operación	Tipo de inmueble	Provincia
comprar alquilar	viviendas obra nueva habitación oficinas locales o naves garajes	león lleida lugo madrid málaga mallorca

Anunciese gratis

Buscar

El portal inmobiliario de [diariodemallorca.es](#)

CANAL EMPLEO



ANUNCIOS CLASIFICADOS



diariodemallorca.es LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

LO ÚLTIMO	LO MÁS LEÍDO	LO MÁS VOTADO
1. La fragata "Victoria" frustra un ataque pirata a un buque mercante en Somalia	2. Alemania, Eslovenia y Finlandia entran en el medallero de los mundiales de esquí alpino	3. Samaranch propone a Jaime Lissavetzky como ministro de Deportes
4. La 1 de TVE y Antena 3 se imponen en los TP de Oro	5. Un nuevo mapa de la Luna indica que allí hay muy poca agua	6. El Pentágono y la NASA observan los escombros de dos satélites tras chocar
7. Concha Velasco, sobre la paternidad de Marsó	8. La secuencia del genoma del virus del resfriado desvela sus secretos	9. Desvelan el 63% del genoma del Neandertal, nuestro pariente más cercano
10. El R-29 arranca mal		