



El X Curso Avanzado de Antropología Forense abordará el análisis e identificación de restos esqueléticos

17/12/2013

Dirigido a médicos forenses, antropólogos físicos, estudiantes de Antropología y especialistas de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado

La Facultad de Medicina de la **Universidad de Granada** acoge durante esta semana y hasta el próximo viernes, 20 de diciembre, el X Curso Avanzado de Antropología Forense, dirigido por Miguel C. Botella López, director del Laboratorio de Antropología de la **Universidad de Granada**.

En el curso se profundizará en los conceptos y métodos empleados en Antropología Forense, en aquellas personas que ya posean conocimientos básicos en identificación humana a partir de restos óseos.

Uno de los objetivos es ofrecer a médicos forenses, antropólogos físicos, estudiantes de Antropología y especialistas de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado la información actualizada, necesaria para abordar con garantías suficientes el análisis e identificación a partir de restos esqueléticos.

Presentar los protocolos adecuados para llevar a cabo una correcta actuación y división de tareas, en el curso de intervenciones aisladas o en desastres masivos, y plantear los problemas de identificación humana y sus soluciones, a la luz de los nuevos conocimientos, completa el programa de un curso que contará con los máximos expertos en el área de la Medicina Forense.

Contenido:

- El papel del patólogo y del antropólogo en la investigación forense
- La inspección ocular en el lugar de los hechos
- Entomología Forense

<http://secretariageneral.ugr.es/>



- La identificación dactiloscópica
- Metodología en investigación de la violación de los derechos humanos en restos óseos
- Estudio de restos momificados
- Métodos específicos de identificación en subadultos
- Identificación de especie
- Afinidades poblacionales
- Crímenes contra la humanidad. El estudio de las fosas comunes
- Lesiones traumáticas en el esqueleto
- Técnicas básicas de identificación
- Identificación genética y bases de datos de ADN
- ADNmt y ADN nuclear. Toma de muestras y proceso en laboratorio
- Las huellas de la enfermedad en los huesos y su interés en identificación
- Manipulaciones sobre el esqueleto y procesos tafonómicos
- Técnicas antropológicas para determinación de la edad biológica en vivos
- Marcas de estrés ocupacional
- La contribución de la Antropología a la pericia judicial
- Actuación en sucesos de víctimas múltiples. Un enfoque antropológico
- Identificación por superposición fotográfica
- Nuevas técnicas en 3D para identificación

Programa y cartel del curso:

Fundación General UGR-Empresa

del 16 al 20 de Diciembre de 2013

X Curso Avanzado de Antropología Forense

Dr. Miguel C. Kotella López

Temas:

- Anatomía
- Antropología
- Genética
- Tafonomía

1 Sesiones

1 Sesión

Temas:

- 1.1. Anatomía
- 1.2. Antropología

2 Sesiones

Temas:

- 2.1. Genética

3 Sesiones

Temas:

- 3.1. Tafonomía



Contacto:

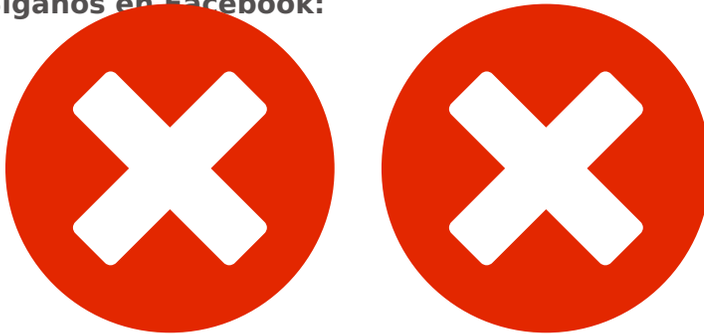
Miguel Botella López

Laboratorio de Antropología de la UGR

Teléfono: 958 240 710

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--050a6cdc588f547353edc58f1f472f38ugr[dot]es -> --LOGIN--050a6cdc588f547353edc58f1f472f38ugr%5Bdot%5Des

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- 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
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

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

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr[dot]es -> --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr%5Bdot%5Des

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>