

Andalucía, 18 de febrero de 2011

CONVOCATORIA A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Recreación de un crimen y grabación en 3D para televisiones en el taller de fotografía científica organizado por el CAF

Esta tarde comienza en el Centro Andaluz de la Fotografía de la Consejería de Cultura el taller *Fotografía científica: sucesos visibles*, donde los alumnos aprenderán nueve ramas de la fotografía científica, entre las que cabe destacar la fotografía forense, en 3D, de naturaleza, fotomacrografía o técnicas avanzadas de supermacro. Este curso es la segunda parte del *Ciclo de fotografía científica: el arte de fotografiar lo invisible*, dirigido por Luis Monje, jefe del servicio de Fotografía Científica de la Universidad de Alcalá, en colaboración con expertos en las materias a tratar. El sábado y domingo tendrán lugar dos sesiones prácticas muy llamativas, la recreación de un asesinato y las prácticas de fotografía en 3D con un nuevo sistema.

En la **simulación del asesinato** correspondiente a la clase de fotografía forense y policial del sábado, los participantes aprenderán a detectar con Luminol restos humanos tales como sangre, y buscarán huellas digitales sobre un cuchillo con luz ultravioleta y lámparas forenses. Pondrán en práctica técnicas especializadas como la fotomacrografía extrema, botánica y tridimensional, además de la fotografía infrarroja y ultravioleta entre otras. La **grabación en 3D para televisiones** tendrá lugar el domingo, incluida en la sesión sobre fotografía tridimensional del curso. Consistirá en seguir las indicaciones de Luis Monje para capturar imágenes en 3D con un nuevo sistema que podrán ver todos los espectadores sin necesidad de gafas especiales. El Centro Andaluz de la Fotografía les invita a participar en este taller en los horarios abajo indicados.

Sesiones prácticas del taller *Fotografía científica: sucesos visibles*

SIMULACIÓN DE ASESINATO: Sábado 19 de febrero, entre las 17 y las 19 horas

GRABACIÓN EN 3D PARA TELEVISIONES: Domingo 20 de febrero, a las 11 horas

LUGAR: Centro Andaluz de la Fotografía. C/ Pintor Díaz Molina, 9. Almería.