

SEMINARIO ANUAL

Octubre 10 y 11, 2024

PREVENCIÓN Y DISUASIÓN DEL FRAUDE

ONLINE



MG. ALEJANDRO MAESTRE

Asociación Española de Imagen Científica y Forense

Alejandro Maestre Gasteazi (Murcia, 1979) es Graduado en Fotografía y Creación Digital por la Universidad Politécnica de Cataluña, Experto Universitario en imagen científica por la universidad de Alcalá de Henares y Experto Universitario en Derecho informático y peritaciones judiciales UDIMA.

Desde el año 2004 ha trabajado en producción fotográfica publicitaria, postproducción digital, calidad de imagen y gestión de color. Esta experiencia profesional le permitió trabajar como docente en las principales escuelas de formación profesional de nuestro país. Cabría destacar el trabajo que realizó en este sentido en la escuela superior de fotografía GrisArt donde fue el responsable del departamento digital y miembro de la junta académica. Este trabajo le permitió centrar sus estudios en las técnicas de postproducción digital, calidad de imagen y gestión de color a lo largo de un plan de estudios para esas asignaturas, con una duración de 3 años lectivos.

En 2017 funda junto con un grupo de profesores universitarios, policías científicos, peritos y expertos altamente cualificados fotografía científica la Asociación Española de Imagen Científica y Forense con el objetivo de fomentar el estudio, la investigación y la divulgación científica de las diferentes disciplinas de la imagen en el ámbito científico y judicial. En la actualidad se ha convertido en una institución de referencia en este campo colaborando con centro educativos universitarios, así como cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado, ayudando en la autenticación de imágenes convencionales y digitales y fomentar el estudio y la investigación de todos los ámbitos de la fotografía científica.

Ejerce como perito judicial especializado en análisis forense de imágenes, así como en diversos proyectos formativos, divulgativos y de investigación desde el año 2017.

Es director de Innovación en Probatia S.L. , donde trabaja en la investigación y desarrollo de una plataforma informática destinada a la identificación, gestión y presentación de evidencias digitales basada en tres tecnologías de vanguardia: blockchain, Big Data e IA.