



Micro Cuatro Tercios, el sistema de captura ágil.

Fernando Rey Daluz

23 de febrero de 17:00h a 19:30h

Facultade de Ciencias Sociais e da Comunicación.
Campus Universitario de Xunqueira, S/N. Pontevedra

Registro en: www.esolympus.es/workshops

La adecuación de muchos de los procesos de rodaje hoy día, hace que resulte imprescindible contar con equipos ágiles, polivalentes y versátiles a la hora de la captura, para la optimización del trabajo y del tiempo.

El avance de la tecnología permite realizar acciones impensables hace tan solo unos pocos años.

En esta sesión daremos un repaso a las cualidades técnicas del sistema m43 para la captura de imagen en sus diferentes facetas, para poder sacar el mayor partido de sus cualidades en una sesión de rodaje.



**FERNANDO
REY**

Fernando Rey Daluz es Biólogo especializado en Conservación de espacios Naturales y Medio Ambiente. Su interés por la divulgación le ha llevado a compaginar sus estudios de Biología con la fotografía y la Ilustración científica, llegando a participar en numerosas publicaciones del Museo de Ciencias Naturales de Madrid, del Jardín Botánico de Barcelona, así como de otros muchos museos, instituciones, editoriales y revistas especializadas.

Desde el año 2000, además, imparte cursos sobre Ilustración científica, Fotografía Digital, Postproducción y Audiovisual.

En la actualidad dirige Luzlux S.L en la creación y producción de contenidos gráficos y audiovisuales en diversos ámbitos científicos, turísticos y publicitarios.