

PROFESORADO

Ferran Galeote @galeote.pics , **David de la Cruz** @livetgn , **Aleix Roig** @astrocatinfo

Profesor: Ferran Galeote – **Profesorado adjunto:** David de la Cruz y Aleix Roig

Sobre nuestro equipo:

Ferran Galeote @galeote.pics

"Apasionado de la astrofotografía y el paisaje, imparto cursos para transmitir mi experiencia y conocimientos. En menos de dos años mi trabajo ha sido reconocido en múltiples ocasiones, con premios y colaboraciones con marcas destacadas como KF Concept y Luminar Neo. Siempre en busca de nuevas formas de inspirar y seguir aprendiendo."

- Premiado en cuatro ocasiones como Photopiller.
- Ganador concurso Vanguard.
- Ganador concurso Luminar.
- Colaborador KF Concept.
- Colaboración con Luminar Neo.

David de la Cruz @livetgn

<https://livetgn.mypixieset.com>

"Soy David de la Cruz, fotógrafo aficionado con una gran pasión por la fotografía de paisajes y nocturna, especialmente cuando se trata de capturar la luna. Mi enfoque ha sido siempre autodidacta, aprendiendo a través de la práctica y la experimentación, y siempre buscando nuevas formas de expresar mi visión del mundo. La fotografía me ha permitido no solo conectarme con la naturaleza, sino también conocer a mucha gente interesante, de la que aprendo cada día."

"Soy embajador de OM System y Pro-Partner de K&F Concept, lo que me permite trabajar con equipos de calidad y colaborar con marcas que comparten mi pasión por la fotografía. Los equipos OM System, con sus funciones computacionales avanzadas, me permiten capturar cada detalle con precisión y creatividad."

“También soy el administrador del grupo SFCampTGN, compuesto por más de 200 fotógrafos aficionados de la provincia de Tarragona. En este espacio organizamos salidas fotográficas y eventos para compartir conocimientos, experiencias y, sobre todo, disfrutar juntos de nuestra pasión por la fotografía.”

“Profesionalmente, soy administrador de Sistemas Informáticos. Aunque es un campo diferente a la fotografía, me permite seguir desarrollando habilidades técnicas y de resolución de problemas. Curiosamente, ambas áreas se complementan, ya que en la fotografía y en la tecnología siempre estoy buscando nuevas soluciones y maneras de mejorar. Este enfoque me mantiene en constante aprendizaje y evolución.”

Aleix Roig @astrocatinfo

www.astrocat.info

Co-CEO de la consultora especializada en astroturismo Mizar Xperience, astrofotógrafo y guía astronómico acreditado por la Fundación Starlight donde también trabaja como profesor y auditor. Máster MBA por EADA Business School y Máster en Gestión y Dirección de Centros Educativos por la Universitat de Barcelona.

Socio fundador de la consultora en astroturismo Mizar Xperience. Empresa distinguida con el Premio a la Innovación Cambra Reus 2024 y Jordi Cartanyà para la mejor propuesta de turismo experiencial del año 2024. Impulsor y responsable del Parc Astronòmic Muntanyes de Prades, premio Internacional Starlight 2021.

Astrofotógrafo y astrónomo amateur con experiencia en proyectos de investigación científica PRO-AM con el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). En 2023 descubre una nueva nebulosa en la galaxia del Triángulo M33 “Roig 1 Prades Sky” (en honor a su abuelo Jaume Roig).

Sus imágenes han sido premiadas en el concurso internacional Astronomy Photographer of the Year y por la NASA como imagen astronómica del día.

25 y 26 de abril 2025 – PRADES (8h):

Master Class con Ferran - VIERNES 25/04/2025 20-22h

Ubicación: Parc Astronòmic Muntanyes de Prades (C/Muralla, 5 – Prades)

- Presentación del Curso.
- Las tres fases para realizar Astrofotografía de paisaje.
- El arte de planificar bien, a fondo.
- La preparación: el equipo necesario y recomendado.
- Configuración de la cámara para astrofotografía de paisaje.
- Conceptos de astronomía útiles en astrofotografía de paisaje.
- La Vía Láctea.
- Bonus: Circumpolares y Timelapse.

Práctica guiada con Ferran, David y Aleix - VIERNES 25/04/2025 22-01h

Ubicación: Mirador Astronómico en Prades

- Uso de los planificadores.
- Setup y montaje para astrofotografía de paisaje.
- Prácticas con diferentes settings según cada equipo.
- Iluminación de la escena.
- Vía Láctea, circumpolares y timelapse.

Procesado Guiado con Ferran, David y Aleix - SÁBADO 26/04/2025 11-14h

Incluye Coffee Break KM0 a media mañana

Ubicación: Parc Astronòmic Muntanyes de Prades (C/Muralla, 5 – Prades)

- Selección de imágenes y filtraje de calidad.
- Programas, aplicaciones y Plugins recomendados.
- Procesado de una imagen individual.
- Procesado de una Panorámica.
- Procesado de circumpolares y técnica de timelapse.

Programas: LightRoom, Photoshop, Adobe Bridge, PTGuiPro, Luminar.

Plugins: StarryLandscapeStacker, NoiseXTerminator, StarXTerminator, Sequator, Topaz DeNoise, StarNet.

Apps: Photopills, PlanitPro, Stellarium, Sky Guide, Clear Outside, Meteoblue, Google Earth Pro, Light Pollution Map.

23 y 24 de mayo 2025 – SIURANA (8h):

Master Class con Ferran - VIERNES 23/05/2025 22-00h

Ubicación: Parc Astronòmic Muntanyes de Prades (C/Muralla, 5 – Prades)

- Presentación del Curso.
- Las tres fases para realizar Astrofotografía de paisaje.
- El arte de planificar bien.
- La preparación: el equipo necesario y recomendado.
- Astrofotografía de paisaje con y sin StarTracker.
- La Vía Láctea de verano e invierno.
- Técnicas avanzadas de procesado.
- Bonus: Astromodificación de la cámara.

Práctica guiada con Ferran, David y Aleix - VIERNES 24/05/2025 00-03h

Ubicación: Siurana

- Uso de los planificadores.
- Puesta en estación de varios tipos de Tracker (Move Shoot Move NOMAD, Star Adventurer, Benro Polaris, etc.).
- Settings idóneos para cada caso de uso.
- Captura de imágenes de larga exposición con StarTracker (Vía Láctea y otras zonas).
- Panorámica de la Vía Láctea.
- Tomas del cielo y del suelo.
- Iluminación de la escena.

Procesado Guiado con Ferran, David y Aleix - SÁBADO 26/04/2025 11-14h

Incluye Coffee Break KM0 a media mañana

Ubicación: Parc Astronòmic Muntanyes de Prades (C/Muralla, 5 – Prades)

- Procesado básico y avanzado.
- Capas y máscaras en Photoshop.
- Procesado de una imagen individual.
- Procesado de una Panorámica.

Programas: LightRoom, Photoshop, PTGuiPro, Luminar, AstroPixel.

Plugins: StarryLandscapeStacker, NoiseXTerminator, StarXTerminator, Sequator, Topaz DeNoise, StarNet.

Apps: Photopills, PlanitPro, Stellarium, Sky Guide, Clear Outside, Meteoblue, Google Earth Pro, Light Pollution Map.

Material recomendado:

- Ropa de abrigo, luz frontal con opción de luz roja, comida e hidratación.
- PC para el procesado guiado del domingo con programas instalados.
- Equipo de astrofotografía de paisaje si disponemos de él (no es obligatorio).
- Se necesitará vehículo propio para el desplazamiento a la parte práctica.

Precio:

160€/curso compra individual PRADES o SIURANA - 8h de formación teórica, práctica y procesado

140€/curso pack PRADES/SIURANA – 16h de formación teórica, práctica y procesado

El curso incluye:

- Coffee Break el domingo con productos KM0 el Sábado de procesado a media mañana.
- Libreta del Parc Astronòmic Muntanyes de Prades y bolígrafo.
- Identificador
- Acceso a la carpeta compartida con las presentaciones.

A tener en cuenta:

En caso de no poder realizar la parte práctica por lluvia esta se realizará en interior con simulación de la escena exterior. En caso de nubes (sin lluvia) la parte práctica se realizará en exterior.
