

## Curso de Fotografía Digital Geológica



Teniendo en cuenta el espacio excepcional que abarca el Geoparque de Sobrarbe, **el objetivo** del curso es **captar la visión de la naturaleza desde una perspectiva geológica.**

**Temática del curso:** Búsqueda y captura de imágenes geológicas, Fotografía de naturaleza y paisaje en general. Macrofotografía, panorámicas, fotografía clásica de paisaje, fotografía geológica, etc. El detalle máximo en la fotografía: búsqueda de la realidad a través de una lente y las posibilidades que ésta permite. El color: la búsqueda interminable. Las posibilidades inmensas en los juegos de color y contraste.

Conseguiremos plasmar la geología en una fotografía adquiriendo a la vez los conocimientos y destrezas necesarios para emprender una nueva forma de captar el paisaje que nos rodea.

**Dirigido a** guías de montaña, personal de Oficinas de Turismo, Entidades Colaboradoras del Geoparque, aficionados a la geología, Amigos del Geoparque....

### PROGRAMA, FECHAS Y HORARIOS:

- **Viernes 14: Sesión Teórica, de 17:00 a 20:00 horas:**  
La fotografía de naturaleza- montaña –geología. Ideas sobre cómo y qué fotografiar. La luz, buscar la originalidad del motivo, análisis de lo que queremos y necesitamos, la imaginación para con motivos más o menos standard
- **Sábado 15: Sesión Teórico- Práctica:**
  - **9:00 – 12:00.** Sesión teórico-práctica repasando los conceptos básicos y configuración de la cámara para una correcta fotografía geológica.
  - **12:00 – 18:30.** Salida fotográfica por diferentes lugares de interés geológico.
- **Domingo 16: Sesión Teórica, de 10:00 a 13:00 horas:**  
Revisión de las imágenes tomadas el sábado e intercambio de opiniones

### PROFESOR:

#### Ander Gómez Blanco

Licenciado en geología con postgrado por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Fotógrafo de deportes de montaña y naturaleza: diferentes trabajos para el Geoparque de Sobrarbe, Parque Natural de Armañón y los Jorrios, Federación Vizcaina de Montaña, departamento de Mineralogía y Petrología de la UPV/EHU, ayuntamiento de Getxo, El Kubo-Maquetaciones etc.

Instructor de la Escuela Vizcaina de Alta Montaña.

Editor, escritor y fotógrafo del libro "Argituz", sobre la playa de Barrika

### Plazas Limitadas.

Asignación según orden de inscripción

### REQUISITOS:

- **Cámara digital** (obligatorio)
- Trípode, cable disparador, baterías de repuesto u otros accesorios (es importante, si es posible)
- Ordenador portátil (no es imprescindible, pero sí recomendable)
- El sábado será necesario llevar comida y agua para toda la jornada.

### LUGAR:

Sala de Geovisión del Geoparque.  
Torre Nordeste, Castillo de Ainsa.

### INSCRIPCIÓN:

Formulario de la web:

[www.geoparquepirineos.com](http://www.geoparquepirineos.com)