

## Información, matrículas

### Objetivos del curso:

El estudio del patrimonio geológico figura entre las más recientes áreas de investigación incorporadas al ámbito de la Geología. Es el resultado de una nueva manera de entender los recursos geológicos como bien con interés científico y cultural que debe ser protegido. Además, el patrimonio geológico puede constituir un importante recurso para el desarrollo sostenible del medio rural. La figura de los Geoparques Mundiales de la UNESCO así lo atestigua. La divulgación del patrimonio geológico tiene su origen en el estudio científico y puede servir para promocionar el geoturismo. Por otra parte, dicha divulgación proporciona un nexo de unión entre conocimiento y sociedad, de vital importancia actualmente, dada la cada vez mayor participación del ciudadano en problemas que le afectan a él y a su entorno. El curso aborda todos los aspectos relacionados con el estudio del patrimonio geológico y sus posibles aplicaciones y utilidades.

### Perfil de los asistentes:

- Geólogos y estudiantes del Grado en Geología.
- Geógrafos y estudiantes de Geografía física.
- Ambientólogos y estudiantes del Grado de Ciencias Ambientales.
- Profesionales relacionados con los espacios naturales protegidos, gestores del territorio, interesados en didáctica y divulgación de la geología.

### Certificados y valoración del curso:

Se extenderá certificado y valoración si se completa el 85 % de asistencia al curso.

Pendiente de reconocimiento de créditos por parte de la Universidad de Zaragoza.

Transportista oficial



### Lugar de celebración del encuentro:

Sala Geovisión, Castillo de Ainsa. Ainsa (Huesca).  
<http://www.geoparquepirineos.com/>

### Más información y matrícula:

#### Secretaría Sede Pirineos- UIMP

Escuela Politécnica Superior- Campus Huesca  
Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca  
Tel.: 974 292 652  
[pirineos@uimp.es](mailto:pirineos@uimp.es)  
<http://www.uimp.es/agenda-link.html>

### Solicitud de matrícula:

Plazo hasta el 29 de junio de 2016  
Precio: 40 € (20€ de tasas académicas y 20 € de tasas administrativas). 36 Euros estudiantes universitarios matriculados en el año 2015/ 2016.



PIRINEOS 2015

## PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOPARQUES Y GEOTURISMO.

4 al 6 de Julio de 2016

Sala de Geovisión, Castillo de  
Ainsa. Ainsa (Huesca)

### Directores:

Luis Carcavilla Urquí.  
Investigador del Instituto Geológico  
y Minero de España, IGME.

### Secretario:

Ánchel Belmonte Ribas.  
Coordinador científico del  
Geoparque de Sobrarbe.



[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

### Colaboran:



### Patrocinan:



# PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOPARQUES Y GEOTURISMO

## Programa

### Lunes, 4 de julio

- 08:30** Recepción y entrega de documentación
- 09:00** Inauguración
- 09:30** Introducción al Patrimonio Geológico.  
**Dr. Luis Carcavilla Urquí.**  
*Instituto Geológico y Minero de España (IGME)*
- 11:00** El Geoparque de Sobrarbe y los Geoparques Mundiales de la UNESCO  
**Dr. Ánchel Belmonte Ribas**  
*Geoparque de Sobrarbe*
- 15:30** La elaboración de inventarios de patrimonio geológico  
**Dr. Luis Carcavilla Urquí.**  
*Instituto Geológico y Minero de España (IGME).*

- 17:15** La divulgación del patrimonio geológico. Estrategias y herramientas  
**Dr. Asier Hilario Orús**  
*Geoparque de la Costa Vasca-Geoparkea.*

### Martes, 5 de julio

- 07:30** Salida de campo por el Geoparque de Sobrarbe
- 09:30** La red de geo-rutas del Geoparque de Sobrarbe. El ejemplo de la geo-ruta Viadós-Ibón de Millars  
**Dr. Luis Carcavilla Urquí.**  
*Instituto Geológico y Minero de España (IGME).*
- 11:30** Estrategia de divulgación de la geología del Geoparque de Sobrarbe: los paneles y el centro de interpretación  
**Dr. Ánchel Belmonte Ribas**  
*Geoparque de Sobrarbe.*
- 15:00** Valoración in-situ de Lugares de Interés Geológico: Congosto de la Inclusa y ribera del Cinqueta  
**Dr. Asier Hilario Orús**  
*Geoparque de la Costa Vasca-Geoparkea*
- 17:30** Regreso a Ainsa

### Miércoles, 6 de julio

- 09:00** Geoturismo: concepto y aplicación  
**Dr. Asier Hilario Orús**  
*Geoparque de la Costa Vasca-Geoparkea*
- 10:30** Didáctica del patrimonio geológico: fundamentos teóricos y casos prácticos  
**Dr. Ánchel Belmonte Ribas**  
*Geoparque de Sobrarbe*
- 12:00** Geoconservación: definición y métodos  
**Dr. Luis Carcavilla Urquí.**  
*Instituto Geológico y Minero de España (IGME)*
- 13:30** Clausura

