

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.

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
<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html>

Solicitud de matrícula:

Plazo hasta el 28 de junio de 2018
Precio: 80 € (60€ de tasas académicas y 20 € de tasas administrativas). 68 Euros estudiantes universitarios matriculados en el año 2017/ 20178



www.uimp.es

Colaboran:



Patrocinan:



PIRINEOS 2018

PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOPARQUES Y GEOTURISMO

2 al 4 de Julio de 2018
Sala de Geovisión, Castillo de Aínsa. Ainsa (Huesca)

Directores:

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

Ánchel Belmonte Ribas
Coordinador científico del Geoparque de Sobrarbe-Pirineos



PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOPARQUES Y GEOTURISMO

Programa

Lunes, 2 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-Pirineos y los Geoparques Mundiales de la UNESCO
Dr. Ánchel Belmonte Ribas
Geoparque de Sobrarbe-Pirineos
- 12:00 La divulgación del patrimonio geológico Estrategias y herramientas
Dr. Asier Hilario Orús
Geoparque de la Costa Vasca-Geoparkea
- 15:30 La elaboración de inventarios de patrimonio geológico
Dr. Luis Carcavilla Urquí
Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

- 17:15 Patrimonio geológico del Geoparque Sobrarbe-Pirineos
Dr. Ánchel Belmonte Ribas
Geoparque de Sobrarbe-Pirineos

Martes, 3 de julio

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

Miércoles, 4 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-Pirineos
- 12:00 Geoconservación: definición y métodos
Dr. Luis Carcavilla Urquí
Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
- 13:30 Clausura

