

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/agenda-link.html>

Solicitud de matrícula:

Plazo hasta el 29 de junio de 2017
Precio: 40 € (20€ de tasas académicas y 20 € de tasas administrativas). 36 Euros estudiantes universitarios matriculados en el año 2016/ 2017



www.uimp.es

Colaboran:



Patrocinan:



PIRINEOS 2017

PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOPARQUES Y GEOTURISMO

3 al 5 de Julio de 2017

Sala de Geovisión, Castillo de Ainsa. 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, 3 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** Patrimonio geológico del Geoparque Sobrarbe-Pirineos
Dr. Ánchel Belmonte Ribas
Geoparque de Sobrarbe-Pirineos
- 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, 4 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: Congosto de la Inclusa y ribera del Cinqueta
Dr. Asier Hilario Orús
Geoparque de la Costa Vasca-Geoparkea
- 17:30** Regreso a Ainsa

Miércoles, 5 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

