

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 y que puede ofrecer interesantes posibilidades para el desarrollo local.

Al ser un aspecto relativamente novedoso, las facultades de geología españolas no suelen ofrecer formación sobre patrimonio geológico, geodiversidad, geoconservación y geoturismo. Sin embargo son temáticas de gran interés para el colectivo de geólogos, por el increíble desarrollo que han adquirido en los últimos años y por las posibilidades de empleo que ofrecen. Por ello se considera interesante realizar un curso en el que se introduzcan aspectos relacionados con el patrimonio geológico.

El Geoparque de Sobrarbe, perteneciente a la Red Europea y Global de Geoparques de la UNESCO, es un marco perfecto para la realización de un curso de estas características, uniendo unas cómodas instalaciones para las clases teóricas con un rico y variado patrimonio geológico en pleno Pirineo central.

Inscripción:

- Rellenando la pre-inscripción en www.geoparquepirineos.com
- En ella se detallarán algunos aspectos como: interés por el curso, especialidad cursada, actividad profesional, así como desarrollar brevemente un tema relacionado con el patrimonio geológico.
- Plazo de pre-inscripción: 15 de junio de 2010.
- Plazo de matrícula definitiva: del 15 de junio al 30 de junio.

Datos de interés:

- La Universidad de Zaragoza asignará tres créditos de libre elección a los alumnos de la Facultad de Ciencias que asistan al curso y superen la evaluación final.
- El reconocimiento de créditos de libre elección por parte de la Universidad Autónoma de Barcelona está en trámite.
- El acceso a la Sede del Curso, Geoparque de Sobrarbe, deberá hacerse por cuenta del alumno.
- La Organización dispondrá de transporte gratuito para las salidas y desplazamientos durante el transcurso del curso.



info

tel. 974 51 80 25

www.geoparquepirineos.com
geoparque@geoparquepirineos.com



CURSO INTENSIVO

PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEODIVERSIDAD

□ **GEOPARQUE DE SOBRARBE**
www.geoparquepirineos.com

6-10. septiembre. 2010

Fecha

- Del 6 al 10 de Septiembre de 2010.

Plazas

- Plazas limitadas: 30 alumnos.

Objetivos

- Formar a profesionales y estudiantes de últimos cursos de carrera en aspectos relacionados con el patrimonio geológico en su acepción más amplia.
- Mostrar el concepto, ideario y modo de trabajo de la Red Europea y Global de Geoparques de la UNESCO.
- Divulgar la geología del Geoparque de Sobrarbe.

Perfil

- Estudiantes de último año de licenciatura en Geológicas y licenciados.
- También alumnos con otro tipo de formación o profesión, dando prioridad a la población local que trabaje en aspectos relacionados con el Geoparque o de los espacios naturales protegidos dentro del Geoparque.

Idioma

- En castellano excepto la referida a la Red Europea y Global de Geoparques, que será impartida en inglés por el Profesor Nikolas Zouros.

Lugar de celebración

- Centro de Vacaciones de Morillo de Tou (Huesca), www.morillodetou.com; Entidad Colaboradora del Geoparque de Sobrarbe.

El Geoparque de Sobrarbe-Parque Geológico de los Pirineos (prov. Huesca) ofrece unas increíbles posibilidades para el desarrollo de un curso de estas características, debido a la diversidad geológica que alberga y a la calidad de sus afloramientos, así como a los paisajes y las infraestructuras presentes.

Organizadores del curso

- **Ánchel Belmonte.**- Coordinador de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe.
- **Luis Caracavilla.**- Investigador del IGME y miembro de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe.

Estructura del curso

Tres de trabajo en gabinete y dos de campo.

- **Días de gabinete:** charlas sobre aspectos teóricos relacionados con el patrimonio geológico, geodiversidad, geoconservación y geoturismo.
- **Talleres:** preparatorios de las excursiones y de trabajo en equipo.
- **Jornadas de campo:** diseñadas para realizar trabajos prácticos relacionados con los conocimientos introducidos en las sesiones teóricas y para dar a conocer aspectos básicos de la geología del Geoparque.

Contenidos

- **Lunes 6 de septiembre**
 -Presentación del curso (1h)
 -Conceptos básicos sobre Patrimonio Geológico (2h)
 -La Red Europea y Global de Geoparques de la UNESCO (2h)
 -Geología de Sobrarbe (2h)
- **Martes 7 de septiembre**
 -Salida de campo: geología de Sobrarbe (11,5h)
- **Miércoles 8 de septiembre**
 -Inventarios y valoración del Patrimonio Geológico (2h)
 -Geoconservación (2h)
 -Divulgación y didáctica: paneles e itinerarios (2h)
 -Explicación de itinerarios y geología de la excursión de trabajo (2h)
- **Jueves 9 de septiembre**
 -Salida de campo para trabajo con fichas (7h)
- **Viernes 10 de septiembre**
 -Talleres, discusión y trabajo por equipos (3,5h)
 -Exposición, discusión y evaluación (2,5h)
 -Conclusiones (1h)
- **Número de créditos: 4 (40,5h)**

Profesorado

- **Luis Caracavilla.**- Dr. en Ciencias Geológicas, investigador del IGME, Miembro de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe.
- **Ánchel Belmonte.**- Ldo. en Ciencias Geológicas, Profesor Secundaria IES Bajo Cinca, Coordinador de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe.
- **Nikolas Zouros.**- Dr. en Ciencias Geológicas, profesor asociado de Geografía Física en la Universidad del Egeo (Grecia), Director del Geoparque de Lesvos, director del Museo de Historia Natural de Bosque Petrificado de Lesvos, Coordinador de la Red Europea de Geoparques.
- **Josep Maria Samsó.**- Ldo. en Ciencias Geológicas, geólogo-consultor. Especialista en cartografía geológica, paleontología, estratigrafía y geología estructural. Miembro de la Comisión Científico Asesora del Geoparque.
- **Juan José Durán.**- Dr. en Ciencias Geológicas, investigador del IGME, profesor de Geodinámica en la Universidad Autónoma de Madrid, presidente de la Asociación Española de Cuevas Turísticas.
- **Jerónimo López.**- Dr. en Ciencias Geológicas, profesor titular en la Universidad Autónoma de Madrid (Dpto. de Geología y Geoquímica), delegado español en el Scientific Committee on Antarctic Research.

Precio

- Matrícula: 125 €
- Matrícula y alojamiento en régimen de pensión completa (habitación doble): 310 €
 Alojamiento en Centro de Vacaciones de Morillo de Tou, www.morillodetou.com; Entidad Colaboradora del Geoparque de Sobrarbe.