

¿A quién va dirigido?

A estudiantes o titulados en geografía, geología, biología, ciencias ambientales, ingeniería agraria y forestal, historia, gestión de patrimonio, guías turísticos y al público en general que esté interesado en el estudio del paisaje y su evolución, tomando como marco la Sierra de Albarracín.

Inscripción

- Número de plazas disponibles: 40 alumnos.
- Cuota de inscripción: 120 Euros.

Esta cuota incluye los derechos de participación en el curso según programa, documentación, certificado de asistencia con número de horas lectivas, transporte en autocar para todos los circuitos de ida y vuelta programados en el curso con salida diaria desde Albarracín.

- Fecha límite de inscripción: jueves 7 de julio de 2016.

- El abono de la cuota deberá realizarse a favor de la Fundación en el Nº c/c. IberCaja: IBAN ES45 2085 3853 68 03 00039115.


La inscripción será efectiva una vez que la Fundación haya recibido por fax, correo electrónico o a través del formulario de nuestra página Web, la ficha debidamente cumplimentada, junto con la copia de la transferencia de la cuota de inscripción.

Alojamiento

La organización les puede facilitar un listado orientativo de los alojamientos de nuestra ciudad.

Para formalizar su reserva en las residencias de la Fundación -Casa de Santa María y Casa de Pintores-, deberá estar previamente inscrito y llamar al teléfono de la Fundación: 978 710093. El importe en régimen de alojamiento y desayuno en estas residencias es de: **22,00 Euros en habitación doble a compartir** (por persona y día, IVA incluido) y **34,50 Euros en habitación doble de uso individual** (por persona y día, IVA incluido).

Organización e información

Fundación Santa María de Albarracín
Plaza del Palacio s/n. 44100 Albarracín (Teruel)
Tel.: 978710093 / fsmalbarracin@aragon.es
www.fundacionsantamariadealbarracin.com 



IV Curso práctico de geomorfología y evolución del paisaje en la Sierra de Albarracín

Programa 2016
Cursos, Seminarios y Jornadas



Equipo docente de la Universidad de Zaragoza - Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA):

- Prof. Dr. José Luis Peña Monné. *Catedrático Emérito de Geografía Física.*
- Dra. María Victoria Lozano Tena. *Profesora Titular de Geografía Física. Centro Universitario de Teruel.*
- Dr. Miguel Sánchez Fabre. *Profesor Titular de Geografía Física.*
- Dr. Luis Alberto Longares Aladrén. *Profesor Contratado de Geografía Física.*

Programa

LUNES, 11 de julio

- 9 h. Entrega de documentación. Palacio de Reuniones y Congresos de Albarracín.
- 9.30 h. Presentación del curso y explicación del programa de actividades.
- 9.45 a 11 h. Conferencia: **El patrimonio natural y cultural de la Sierra de Albarracín.**
- 11.30 a 14 h. **Puntos de interés natural y cultural en la ciudad de Albarracín.** Primer contacto con la geología y geomorfología de la Cordillera Ibérica.
- Comida en Albarracín.
- 15.30 a 20 h. **Trabajo de campo en el Rodeno de Albarracín.** Macro y microformas de alteración de la arenisca del Buntsandstein. El pinar del rodano y su explotación. Las pinturas rupestres levantinas y los procesos de meteorización de la roca.

MARTES, 12 de julio

- Superficies de erosión, paisajes kársticos y formas periglaciares.**
- 8.30 a 14.30 h. Albarracín-sabinar de Monterde-campo de dolinas de Pozondón-Bronchales. Polje de Orihuela del Tremedal.
- Comida en la ermita del Tremedal.
- 15.30 a 20 h. **Panorámicas desde la ermita del Tremedal.** Formas periglaciares del macizo paleozoico del Tremedal: laderas y ríos de bloques. Puerto de Noguera. Vuelta a Albarracín siguiendo los cañones de los ríos Garganta y Guadalaviar.

MIÉRCOLES, 13 de julio

- Cañones, poljes y dolinas de Villar del Cobo y Frías de Albarracín.**
- 8.30 h. a 14.30 h. Albarracín-Tramacastilla. Cañón del alto Guadalaviar. Itinerario por el campo de dolinas de Villar del Cobo. Panorámicas de la paramera sur y del Alto Tajo desde el Portillo de Guadalaviar.
- Comida en el nacimiento del Tajo.
- 15.30 a 20 h. Poljes de Villar del Cobo y Frías de Albarracín. Dolina en pozo de Frías. Derrubios estratificados periglaciares, paleosuelos y tobas calizas del cañón de Calomarde.

JUEVES, 14 de julio

- Paisajes del rodano de Ródenas-Peracense-Almohaja.**
- 8.30 h. a 14.30 h. Albarracín-Pozondón-Polje de Ródenas. Recorrido a pie por los relieves del rodano del barranco del Peruano y barranco Cardoso. Grabados rupestres. Superficie de erosión pretriásica. Explotaciones mineras antiguas de la Sierra. Camino hasta Almohaja.
- Comida en Peracense.
- 15.30 a 20 h. Castillo de Peracense. Recorrido por los tornos del rodano, panorámicas generales y visita del castillo. Ródenas-Albarracín.

VIERNES, 15 de julio

- 9.30 a 11.30 h. **Panorámica de la ciudad de Albarracín y su entorno geomorfológico desde la parte alta de la Muralla.**
- 12 h. a 12.30 h. **Conclusiones evolutivas del paisaje de la Sierra de Albarracín.**
- 12.30 h. Entrega de certificados y clausura del curso.

(Todos los días, la salida y el regreso del autocar se realizará desde el parking de autobuses de Albarracín. Se ruega puntualidad).

Fechas: del 11 al 15 de julio de 2016
Palacio de Reuniones y Congresos de Albarracín (Teruel)
Duración: 40 horas
Dirección: Dr. José Luis Peña Monné

Objetivos

La Sierra de Albarracín reúne los paisajes geomorfológicos más representativos de la Cordillera Ibérica, con ejemplos muy didácticos sobre la evolución de los paisajes kársticos, periglaciares, fluviales, de modelado de areniscas, tobas calizas, etc. Su espectacularidad y riqueza de relieves ha atraído a geólogos, geógrafos, paleontólogos y naturalistas desde hace años, por lo que es seguramente uno de los conjuntos geomorfológicos y paisajísticos mejor estudiados de la Península Ibérica.

La Fundación Santa María de Albarracín promueve este curso entre sus proyectos de educación sobre el Patrimonio con el objetivo de difundir la riqueza natural de la Sierra, facilitar su visita y sensibilizar sobre su conservación y defensa.

El curso será impartido por especialistas reconocidos en la materia, con sesiones prácticas que se desarrollarán a través de diferentes recorridos de campo, utilizando materiales didácticos apropiados para transmitir la complejidad de procesos que han intervenido en la evolución del relieve de este sector de la Cordillera Ibérica.



FUNDACIÓN SANTA MARÍA DE ALBARRACÍN

Dando vida al Patrimonio