



## Formación: Béticas

En el año 1996 un grupo de seis geólogos compañeros de la promoción 29 de la Universidad de Granada (1984-1989) decidieron organizar un curso de geología de campo que mostrase a los participantes el espectacular y variado patrimonio geológico de la Cordillera Bética. Diseñaron un itinerario, que en una semana de duración, recorría algunos de los espacios naturales más singulares de Andalucía. El curso comenzó con 26 aventureros que se inscribieron sin tener ninguna referencia previa del mismo. Al año siguiente, y así hasta la séptima y última edición, el curso completó las 40 plazas ofertadas, por lo que más de 250 personas consiguieron el título de bético@. Los seis organizadores contaban con un aliado infalible: la impresionante geodiversidad andaluza. Ese valor natural de Andalucía, fue además aderezado con una pizca del patrimonio cultural, artístico y gastronómico. Ante esta variada oferta los participantes no permanecieron pasivos, y en todas y cada una de las ediciones, consiguieron crear el ambiente propicio para el desarrollo de esta actividad. A todos ellos queremos agradecer su entusiasmo e interés por la Geología. Este póster contiene algunas "instantáneas" que reflejan la perfecta integración entre el patrimonio geológico andaluz y los participantes de las siete ediciones del curso.

CUADRO HORARIO ITINERARIO GEOLOGICO DE LA CORDILLERA BÉTICA  
(Incluyendo itinerario de las organizaciones)

DÍA	ACTIVIDADES
1º	Reunión de bienvenida y presentación del curso. Salida a las 7:00 a.m. hacia Granada.
2º	Visita al Albaycín de Granada y paseo por el Subbético. Salida a las 7:00 a.m. hacia Ronda.
3º	Visita a Baeza y Gaudix. Salida a las 7:00 a.m. hacia Sierra Nevada.
4º	Visita a Sierra Nevada y Sierra Bermeja. Salida a las 7:00 a.m. hacia Lanzarón.
5º	Visita a Lanzarón y Sierra Bermeja. Salida a las 7:00 a.m. hacia Sierra Nevada.
6º	Visita a Sierra Nevada y Sierra Bermeja. Salida a las 7:00 a.m. hacia Lanzarón.
7º	Visita a Lanzarón y Sierra Bermeja. Salida a las 7:00 a.m. hacia Granada.

BÉTICA  
EXPRESS



Si por algo destacaba el curso era por su intensidad, con un horario de 7:00 a.m. a ?????  
A la derecha fotografía del autobús después del Puerto de Santa María y Doñana

(Eran)  
Ese curso que llamaron en Almería  
De geología biología y tal  
Nos llevaron a las 7 cada día  
Hay que ver como nos hacen malvaguear  
El momento de las Béticas las fiestas  
Que son, entonces, acontecimientos calidos  
Y así vamos corriendo a correr los la gente  
Y un profesor que siempre se termina por explicar  
En el colcho de la Gata Antonio se fue explicando  
Indicando y diciéndonos todos bien mirando  
Al llegar la montaña mediana  
Con las nevas de Sierra Nevada  
Paga se va cambiando por eso y subímonos su gran colcho  
Ese Pueblo encantado de la Julia  
Hasta tanto que fue un silencio  
Y después nos vamos con pa la playa  
SILENCIO

(En la playa estaba desierta)  
La playa estaba desierta  
Algunos mojábamos los pies  
Haciendo de la falta  
Nos detuvimos a mirar  
Coger su sombra pronto  
Y cuando nos fuimos a los volcanes del sul  
Chirrió ahí parangonaron  
Chirrió ahí parangonaron  
Famos con Maná en mojarilla  
Y cuando nos fuimos a los volcanes del sul

Algunas de las letras escritas por los participantes



En el curso, entre otros muchos aspectos, los participantes comprobaban "in situ" las extraordinarias propiedades sonoras de los travertinos, el famoso ECO bético.



Después de cada cena, como complemento cultural y lúdico, se organizaban paseos por el Albaycín de Granada, Ronda, Baeza o Guadix.

Varios geoparazzi haciendo fotos a un ammonites del Subbético. Además de los aspectos regionales se abordaban aspectos como el contexto hidrogeológico de Lanjarón, la peligrosidad sísmica de algunas fallas próximas a Granada, el patrimonio geológico, ...



El objetivo principal del curso era que los participantes adquiriesen una visión de conjunto de la Cordillera Bética, visitando sus cuatro dominios principales: (1) la Zona Interna en el Parque Nacional de Sierra Nevada y en Sierra Bermeja (peridotitas de Ronda), (2) el Prebético de la Zona Externa en el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas, el Subbético en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas, en el Paraje Natural del Torcal de Antequera y en el Parque Natural de Grazalema, (3) las Unidades del Campo de Gibraltar en Grazalema y Getares y (4) las cuencas neógeno-cuaternarias en los Parajes Naturales del Desierto de Tabernas y el Karst de Sorbas, y el volcanismo en el Parque Natural de Cabo de Gata. En una intensa semana los participantes comprobaban la estrecha relación entre la geología de la Cordillera y su gran variedad de paisajes.

