



Asociación Española Para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra

GEOLOGÍA DE LA CORDILLERA BÉTICA ORIENTAL (MURCIA Y ALICANTE). FALLAS ACTIVAS Y TERREMOTOS.

Alicante, 23,24,25,26 Y 27 de Marzo 2018



PROGRAMA

Día 23 de Marzo, 16.30h Salida del Campus del Carmen de la Universidad de Huelva, recogida de participantes en Sevilla a las 17.30h Llegada a Lorca alrededor de las 12 de la noche

Día 24: observación de la Falla de Alhama de Murcia, responsable del terremoto de Lorca de 2011. Observación de la Falla del Bajo Segura, responsable del terremoto de Torreveja de 1829 y Arrecife messiniense de Santa Pola. Crisis de salinidad del Messiniense. Diapiro de Pinoso. Contribución del Triásico en el relieve de la Cordillera Bética.

Día 25: recorrido de campo Cala del Moraig (Benitatxell): extensión miocena y apertura del Mar Mediterráneo con la formación de la costa alicantina. Recorrido costero en Barco

Día 26: recorrido de campo, recorrido de campo por la Sierra de Aitana (zonas externas de las Cordilleras Béticas): estructura geológica de la Zona Externa de la Cordillera Bética oriental.

Día 27, viaje de vuelta a Sevilla/Huelva

Número de plazas: 35

Ponentes/tutores/profesores: Francisco Manuel Alonso Chaves y Encarnación García Navarro, ambos profesores en el departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Huelva. FMAC es ponente de Ciencias de la Tierra y Medioambientales.

Pedro Alfaro García, José Miguel Andreu Rodes y Hugo Corbí Sevilla, profesores del departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante.

Precio de matrícula y otros gastos que deben considerarse.

Los costes de inscripción (matrícula) son 235 euros para socios y 265 euros para no socios.

La matrícula incluye: transporte (ida-vuelta) en autocar desde Huelva/Sevilla hasta Alicante, incluyendo todos los recorridos de campo. Alojamiento en habitaciones dobles con desayuno incluido, en la Residencia Universitaria de Alicante. Aquellas personas que necesiten habitación individual deberán incrementar la matrícula con un suplemento indicarlo en la ficha de inscripción, quedando siempre sujeto a disponibilidad en el alojamiento. También incluye el pasaje para el recorrido en barco. La matrícula da derecho a una copia en papel de la documentación del curso (programa y memoria didáctica que incluye mapas geológicos, mapas topográficos de detalle para localizar los afloramientos así como ilustraciones diversas). También está previsto que toda la documentación esté disponible en versión electrónica en la web una vez haya finalizado el curso. Puede consultarse: <http://www.uhu.es/aepect/>

La inscripción no incluye manutención. Desde la organización se ha previsto hacer jornadas de campo con almuerzos campestres para ganar tiempo y no depender del servicio contratado en un restaurante con las consiguientes demoras que suele haber. Cada almuerzo está previsto que sean bandejas de embutidos adquiridos a lo largo de la excursión, quesos, patatas fritas, refrescos, agua, pan y fruta. Se estima que el coste de las mismas podría ser de unos 20-25 euros por persona para los 4 días de campo. Los participantes pueden comunicar a la organización su interés en acogerse a este sistema y durante el transcurso de las jornadas de campo abonarían el importe correspondiente, una vez hechas las compras generales para todo el grupo.

Certificados: El curso está incluido en el plan de formación del MECD que emitirá certificado por 44h (4,4 créditos)

Inscripción y plazo de matrícula. La inscripción se realizará entre el **8 y el 15 de Enero 2018** en el enlace <http://aepectandaluciaoccidental.esy.es/> Se comunicará la lista de admitidos a lo largo de la semana y el plazo de matrícula será entre el **25 y el 31 de Enero 2018**

