

El registro paleontológico, geológico y arqueológico de la cuenca de Guadix-Baza

7-9 de noviembre de 2008



Dirigido a estudiantes universitarios, profesores de instituto y todas aquellas personas que tengan interés en profundizar sus conocimientos en las áreas temáticas del curso

El curso se celebrará en Orce (Granada), en el Palacio de los Segura, con conferencias, clases teóricas, talleres, excursiones geológicas y visita a los yacimientos

Precios:

Matrícula, alojamiento y comidas: 120 €

**Matrícula y comidas: 75 €
(Incluye material del curso)**

Plazas limitadas: 50 alumnos, número mínimo 25

Información e Inscripciones:

www.fundacionjosepgibert.com - News

PROGRAMA

Viernes 7 de noviembre

- 10:00-14:00** Recibimiento y entrega de Documentación
- 16:15-16:30** **Presentación del curso**
Ilmo. Sr. José Ramón Martínez Olivares Alcalde de Orce, Dr. Jorge Morales (Museo Nacional de Ciencias Naturales), Patxu Gibert (Fundación J. Gibert).
- 16:45-17:30** Conferencia Inaugural: **Los yacimientos neandertalenses de la Sima de las Palomas y Cueva Negra**
Prof. Michael Walker (Universidad de Murcia)
- café*
- 18:00-18:45.** **Evolución de los homínidos durante el Plioceno y Pleistoceno. ¿Qué nos hizo diferentes?**
Dr. Francesc Ribot (Museo de Orce).
- 19:00-19:45** **Los neandertales y *Homo sapiens***
Dra. Florentina Sánchez (Museo de Orce)
- 20:00-20:30** Mesa Redonda-Debate: **El origen de la humanidad y la llegada de *Homo* a Europa**

Sábado 8 de noviembre

- 9:00-9:50** **Geomorfología y tectónica activa en la cuenca de Guadix-Baza**
Dr. Francisco Juan García Tortosa, (Universidad de Jaén)
- 10:00-10:50** **El registro sedimentario de la cuenca de Baza como sensor paleoclimático durante el Plio-Pleistoceno.**
Dr. Luis Gibert (Berkeley Geochronology Center, EEUU).
- 10:50-11:15** *Café*
- 11:15-12:00** **Sismitas: evidencias de grandes terremotos en la cuenca de Baza durante el Cuaternario**
Dr. Pedro Alfaro (Universidad de Alicante).
- 12:30-14:00** Sesión teórico-práctica: **Taller de obtención del fuego y talla de sílex**

Comida

- 16:15-17:00** **Fósiles humanos y otras evidencias de presencia antrópica en Orce y Cueva Victoria.**
Dr. Francesc Ribot (Museo de Orce).
- 17:15-18:00** **El uso de técnicas paleoimmunológicas en la clasificación de fósiles humanos. El caso de Orce.**
Dr. Enrique García Olivares (Universidad de Granada)
- 18:15-19:00** **Los yacimientos de Atapuerca.**
Dr. Jan Van der Made (Museo Nacional de Ciencias Naturales)
- 19:15-20:00** **Datación de los yacimientos de Orce y Cueva Victoria**
Dr. Luis Gibert (Berkeley Geochronology Center, EEUU).
- Noche** **Sesión teórico-práctica de Astronomía.**
Sr. Fernando González (Agrupación Astrnómica de Barcelona, ASTER)

Domingo 9 de noviembre

- 9:00-9:50** **Mamíferos del Plio-Pleistoceno**
Dr. Jan Van der Made (Museo Nacional de Ciencias Naturales).
- 10:00-10:50** **Reconstrucción de paleoambientes en la cuenca de Baza. El uso de diatomeas fósiles**
Dr. Najib el-Hamuti (Universidad Oujda, Marruecos).
- 11:00-14:00** **Visita a los yacimientos de Orce** (Venta Micena, Fuentenueva-3, Fuentenueva-1, Barranco León).
- Comida*
- 16:30-17:15** Conferencia de clausura: “**Jose Gibert, el hombre y el científico**”
Dr. Luis Gibert (Berkeley Geochronology Center, EEUU).
- 17.30** **ACTO DE CLAUSURA:** Alcalde de Orce, Sr. José Ramón Martínez Olivares, Dr. Enrique García Olivares, Dr. Jorge Morales (MNCN), Dr. Michael Walker, Dr. Francesc Ribot

Información e Inscripciones: www.fundacionjosepgibert.com - News