

El Jardín de Rocas de la Universidad de Alicante



caliza micrítica



metagranito



caliza estromatolítica



caliza oolítica



brecha piroclástica



dolomía



arenisca calcárea



peridotita



micasquistó



espeleotema



espeleotema



yeso selenítico



caliza arrecifal



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

1ª Jornada Científica sobre Ciencias de la Tierra

Tema: **GEOLOGÍA BÉTICO - RIFEÑA**



<http://earth.imagico.de/>

11 de mayo de 2011
Aula Magna
Facultad de Filosofía y Letras II

Bienvenida

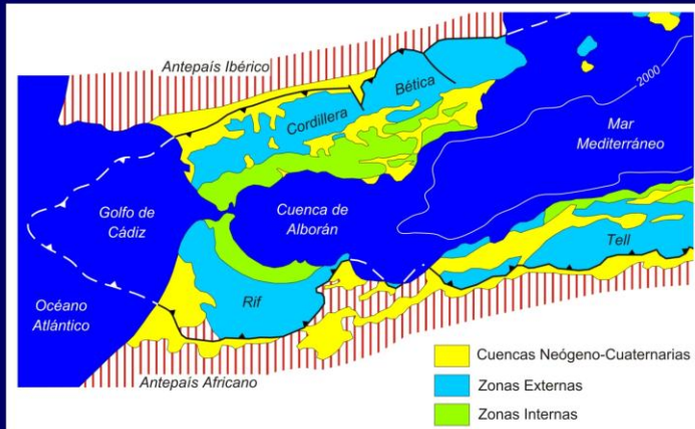
En coincidencia con la implantación de los estudios de Geología en la Universidad de Alicante, los organizadores de esta 1ª Jornada Científica sobre Ciencias de la Tierra tienen la satisfacción de invitar a todos los interesados en la Geología a asistir al ciclo de ponencias sobre la Geología Bético-Rifeña y a la inauguración del Jardín de Rocas de la Universidad de Alicante.

Dedicatoria

Tenemos en nuestro recuerdo al Dr. Jesús Esteban Caracuel Martín, Profesor Titular de Paleontología de la Universidad de Alicante y Vicedecano de la Facultad de Ciencias. A él dedicamos todos los actos de esta Jornada Científica.

Ponencias

La Cordillera Bética y el Rif son dos cadenas alpinas que nacieron y evolucionaron juntas en el Mediterráneo Occidental. Las ponencias que se presentan ilustrarán, a modo de divulgación, algunos de los aspectos básicos de ambos dominios geológicos.



El Jardín de Rocas

El proyecto del Jardín de Rocas se inició en el año 2010 con objeto de mostrar al público en general y a los estudiantes de nuestra universidad la excepcional variedad litológica de España. En la actualidad, en su primera fase, consta de 13 ejemplos de rocas de la Cordillera Bética.

Agradecimientos

- Ayuntamiento de Santa Pola
- Bateig Piedra Natural S.L.
- Levantina. The Natural Stone Company
- Minas de Saint Gobain Placo Ibérica
- Balbino Mancheño
- Guadalupe Vidal
- José Luís Reyes
- Romualdo Seva

Programa

- 09:00 - 9:15. Inauguración de la Jornada
Dª Nuria Grané Teruel
Decana de la Facultad de Ciencias
D. Vicente Montiel Leguey
Vicerrector de Infraestructuras, Espacios y Medio Ambiente
- 09:15 - 9:45. Geología de la Cordillera Bética
Dr. Antonio Estévez Rubio
Catedrático de Geodinámica Interna
Universidad de Alicante
- 09:45 - 10:15. Geología de la Cordillera del Rif
Dr. Ali Maâté
Profesor de Geología
Universidad Abdelmalek Essaâdi, Tetuán
- 10:15 - 10:45. El Paleomargen del Sur de Iberia
Dr. Federico Olóriz Sáez
Catedrático de Paleontología
Universidad de Granada
- 10:45 - 11:15. Descanso
- 11:15 - 11:45. La Crisis de Salinidad del Mediterráneo
Dr. Jesús M. Soria Mingorance
Profesor Titular de Estratigrafía
Universidad de Alicante
- 11:45 - 12:15. Los corredores neógenos Bético y Rifeño
Dr. Jorge Civis Llovera
Catedrático de Paleontología
Universidad de Salamanca
- 12:15 - 12:45. Trazas fósiles: ejemplos singulares de Alicante
Dra. Alice Giannetti
Profesora de Paleontología
Universidad de Alicante
- 13:00 - 13:30. Inauguración del Jardín de Rocas de la Universidad de Alicante
D. Ignacio Jiménez Raneda
Rector de la Universidad de Alicante
- 13:30 - 14:00. Visita guiada al Jardín de Rocas
D. José A. Pina Gosálbez
Director del Dpto. de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
Universidad de Alicante

