

Lecture Series:

“Crónicas de la TIERRA”



MODERN ASPECTS OF GRANITE PETROLOGY: A KEY TO UNDERSTAND THE EVOLUTION OF THE CONTINENTAL CRUST

Organizado por:

La Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada, con la Colaboración de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías y el Departamento de Mineralogía y Petrología de la UGR, y la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España.

Programación

09
MAY

Granite Rocks and their classification

Prof. Fernando Bea Barredo

Catedrático Emérito del Departamento de Mineralogía y Petrología de la UGR.
Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España.
Académico Numerario de la Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada.
Académico Extranjero de la Academia de Ciencias de Rusia.

23
MAY

Collisional Granites: from Iberia to the Urals

Prof. Fernando Bea Barredo

06
JUN

High-K-Mg granitoids from Late Archean to Carboniferous: sanukitoids, appinites and vaugnerites

Prof. Fernando Bea Barredo

27
JUN

Zircon behaviour in crustal anatexis and its influence on spot U-Pb dating

Prof. Fernando Bea Barredo

16
MAY

Differentiation of granite magmas and the role of accessory minerals

Prof. Fernando Bea Barredo

30
MAY

TTGs and the development of granite magmatism during the Archean

Prof. Antonio Castro Dorado

Profesor de Investigación. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid

13
JUN

Historic development of Granite Science

Dr. Eloi González Esvertit

Investigador. Geo3-BCN-CSIC

Lugar : Sala de Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias, UGR.

Hora : 12:00

Se podrán seguir las conferencias online en:

<https://meet.google.com/kkd-iduy-rev>



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

EP
Escuela
Internacional
de Posgrado
Escuela de Doctorado de
Ciencias, Tecnologías e Ingenierías



Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas
y Naturales de España



Junta de Andalucía