



La UGR reúne a los mayores expertos del mundo en datación de rocas y meteoritos

05/09/2016

La Facultad de Ciencias acoge del 6 al 10 de septiembre el VIII International Shrimpworkshop, un evento científico de primer nivel al que asistirán más de 60 científicos punteros en geocronología, procedentes de Australia, China, Japón, Canadá, Brasil, Corea, y diversos países de la Unión Europea

Los mayores expertos del mundo en datación de rocas y meteoritos participarán del 6 al 10 de septiembre en el VIII International Shrimpworkshop, un evento científico de primer nivel que se celebrará en la Facultad de Ciencias de la [Universidad de Granada](#).

Se trata de una reunión bianual a la que asisten científicos punteros en geocronología, procedentes de Australia, China, Japón, Canadá, Brasil, Corea, y diversos países de la Unión Europea.

La [UGR](#) acoge esta reunión porque en ella se encuentra uno de los 15 laboratorios que en la actualidad existen el mundo equipados con una microsonda iónica SHRIMP (Sensitive High Resolution Ion Microprobe), una técnica muy sofisticada que se emplea para datar rocas y meteoritos. El de la [UGR](#) fue el primero de estas características que se instaló en la Unión Europea, si bien en la actualidad existe otro en Polonia.

Los especialistas reunidos en Granada intercambiarán los últimos avances científicos en torno a la microsonda iónica SHRIMP. Entre ellos se encuentra el diseñador de dicha técnica, Stephen Clements, o el considerado uno de los 'popes' de la misma, Ian Williams, ambos investigadores de la Australian National University.



Toda la información sobre el workshop está disponible en la página web www.ugr.es/~shrimpworkshop

Contacto:

Fernando Bea

Departamento de Mineralogía y Petrología de la [Universidad de Granada](#)

Teléfono: 958 246 176

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--6e2d0f7632673dc19892f793e3e469f0ugr[dot]es -
> --LOGIN--6e2d0f7632673dc19892f793e3e469f0ugr%5Bdot%5Des