



Secretaría General

“Gases volcánicos: un telegrama procedente del interior de la Tierra”, conferencia en la UGR

25/05/2011

*** Por Nemesio Pérez, director de la División de Medio Ambiente del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER), Cabildo de Tenerife**

Mañana, jueves 26 de mayo, a las 16 horas en el Aula C31, aulario del edificio Mecenas, Campus Fuentenueva, Nemesio Pérez, director de la División de Medio Ambiente del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER), del Cabildo de Tenerife, ofrecerá la conferencia “Gases volcánicos: un telegrama procedente del interior de la Tierra”.



Esta conferencia de aproximadamente dos horas de duración repasará los conceptos fundamentales sobre geoquímica de gases y fluidos volcánicos y su uso para entender los sistemas volcánicos. Además se hará especial énfasis en cómo el estudio de los gases volcánicos es una de las herramientas fundamentales para la realización de protocolos de alerta temprana de erupciones. Finalmente se discutirá el balance de emisión atmosférica de CO₂ difuso de volcanes en donde se ha observado que el volumen emitido por estos sistemas puede ser hasta 10 veces superior al ahora indicado.



Esta actividad está organizada por el Doctorado “Ciencias de la Tierra”, Máster Geología, Máster Geofísica y Meteorología e Instituto Andaluz de Geofísica de la [Universidad de Granada](#).

Acceso libre.

Contacto: Dr. Jesús M. Ibáñez Godoy. Catedrático de Física de la Tierra. Director del Instituto Andaluz de Geofísica. [Universidad de Granada](#). Tlf 958 241761.

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)