

INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS EN LA CUEVA DE NERJA. LAS REGIONES KÁRSTICAS COMO FUENTES Y SUMIDEROS DE GASES INVERNADERO (CO₂ Y CH₄)

**MARTES 2 DE ABRIL
SALÓN DE GRADOS
FACULTAD DE CIENCIAS**

Coordinador Académico
Dr. IÑAKI VADILLO PÉREZ

GRUPO DE HIDROGEOLOGÍA
Departamento de Ecología y Geología
Facultad de Ciencias
Universidad de Málaga

Vadillo@uma.es

Se aconseja la inscripción previa
indicando nombre y apellidos
en la siguiente dirección de correo

luciaor@uma.es

SE EXPEDIRÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA

9:00. PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS
Y ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN

9:30-10:15. INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS EN LA CUEVA DE NERJA
Dr. Francisco Carrasco Cantos, Catedrático de Geodinámica Externa
de la Universidad de Málaga y Académico de la Academia
Malagueña de Ciencias

10:30-11:15. CONTROL DE PARÁMETROS AMBIENTALES
PARA EL ESTUDIO Y GESTIÓN DE CAVIDADES KÁRSTICAS.
APLICACIÓN A LA CUEVA DE NERJA

Dra. Cristina Liñán Baena, Investigadora del Instituto de
Investigación Cueva de Nerja y Profesora Asociada del Área
de Geodinámica Externa de la Universidad de Málaga

11:30-12:15. FUENTES Y SUMIDEROS DE METANO
EN EL SISTEMA DE LA CUEVA DE NERJA

D^a Lucía Ojeda Rodríguez, Investigadora en formación del Área
de Geodinámica Externa de la Universidad de Málaga

12:30-13:30. QUANTIFYING CHANGING ATMOSPHERIC CHEMISTRY
- WHY WE NEED IMPROVED MAPPING OF METHANE SOURCES
AND SINKS IN TERRESTRIAL LANDSCAPES AND IN PARTICULAR
KARST REGIONS.

Dr. Bryce Kelly, Associate Professor de la Universidad de New South
Wales, Sydney