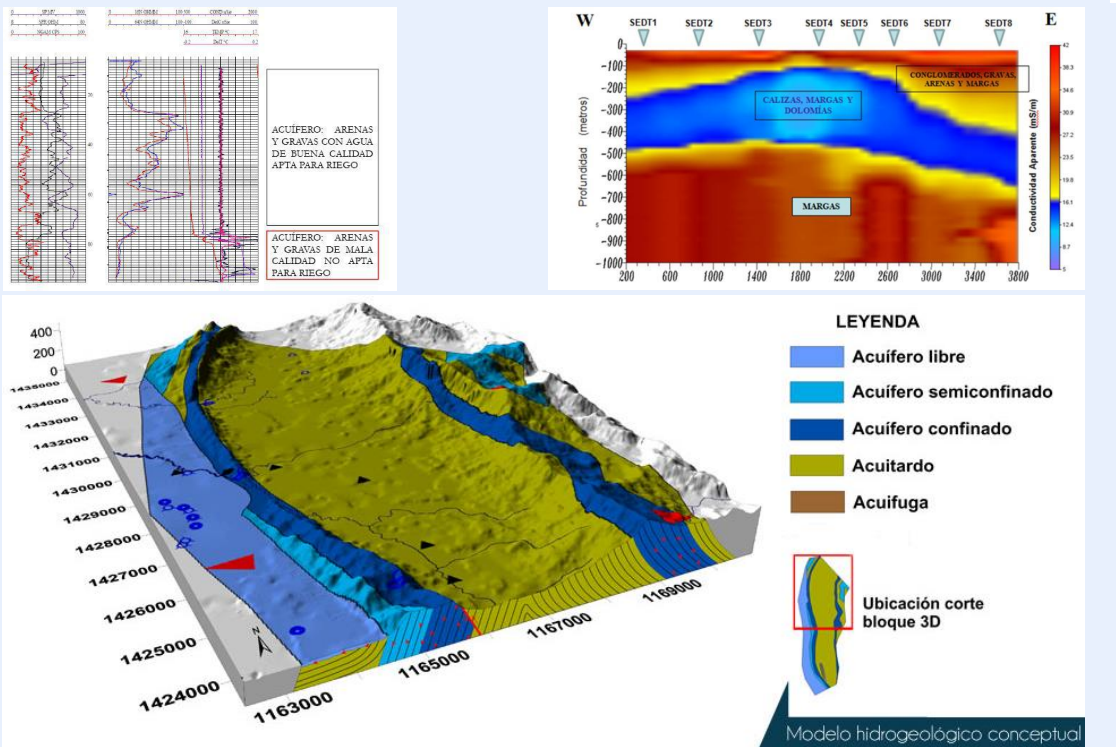


# Almadén



Seminario práctico de:

## Geofísica aplicada a la Hidrogeología

27 y 28 de abril de 2017

Hoy en día la Geofísica se ha constituido como una de las herramientas fundamentales para la investigación en campos tan variados como la investigación minera, arqueología, ingeniería civil, etc., de aquí que el **Departamento de Ingeniería Geológica** de la Universidad de Castilla-La Mancha se haya propuesto organizar este Seminario de Geofísica aplicada a la Hidrogeología para acercar de manera práctica a los estudiantes de la **Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén** a un grupo de técnicas geofísicas de amplio desarrollo entre los que se encuentra el mundo de la hidrogeología.

El profesorado que impartirá este Seminario pertenece a las Universidades de Castilla-La Mancha, Huelva y Córdoba.

**INSCRIPCIONES:** Secretaría del Departamento Ingeniería Geológica y Minera

Tf: 926 295 300 - ext. 6014 | sec\_igm@uclm.es

### PROGRAMA

Jueves, 27 de abril

**09,00-09,15** Presentación del seminario

(por el Director del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, Dr. D. José M<sup>a</sup> Iraizoz Fernández)

**09,15-09,45** Acercamiento a la hidrogeología de la zona de estudio

**09,45-10,15** Teoría Tomografías Eléctricas

**10,15-10,45** Teoría Método geofísico VLF

**10,45-11,15** Teoría Georadar

**12,00-14,00** Prácticas de Campo

**15,30-19,00** Prácticas de Campo

Viernes, 28 de abril

**10,00-13,00** Procesado de interpretación

**13,30** Entrega de diplomas a los participantes

### Profesorado

Prof. Dr. José Luis Gallardo Millán - UCLM

Prof. Dr. Jesús Sánchez Vizcaino - UCLM

Prof. Dr. Luis Mansilla Plaza - UCLM

Prof. Dr. José Antonio Grande Gil - UHU

Prof. D. Manuel López Sánchez - UCO

Escuela de Ingeniería  
Minera e Industrial de  
Almadén

Plaza de Manuel Meca S/N  
13400 Almadén - España  
Telf.: +34 926 264 007  
eimia.uclm.es