



APLICACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS EN HIDROGEOLOGÍA

Organizado en el marco del XIII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología ALHSUD Mérida, Yucatán (México)

Profesora Instructora: Dra. María Luisa Calvache Quesada
Universidad de Granada, España

El principal objetivo del curso es proporcionar un protocolo de actuación para que los especialistas en aguas subterráneas que no tengan una formación específica en modelación numérica puedan utilizar esta herramienta con rigor y puedan obtener resultados con una incertidumbre aceptable. Para ello se determinarán los diferentes pasos que hay que ir dando en la elaboración de un modelo matemático tomando como ejemplo un caso real de simulación.

Agenda del curso Congreso (22 y 23 de agosto de 2016)

DIA 1	
8:00 – 8:45	Inscripción Tardía y Café
8:45 – 9:00	Introducción a la agenda del curso
9:00 – 11:00	CURSO
11:00 – 11:30	CAFÉ
11:30 – 13:30	CURSO
13:30 – 14:00	LUNCH (Ambigú en sitio)
14:00 – 16:00	CURSO
16:00 – 16:30	CAFÉ
16:30 – 18:00	CURSO
18:00 – 18:30	Discusiones informales con aperitivos y bebidas

DIA 2	
9:00 – 11:00	CURSO
11:00 – 11:30	CAFÉ
11:30 – 13:30	CURSO
13:30 – 14:00	LUNCH (Ambigú en sitio)
14:00 – 16:00	CURSO
16:00 – 16:30	CAFÉ
16:30 – 18:00	CURSO
18:00 – 18:30	Discusiones informales con aperitivos y bebidas

COSTO:

Costo del curso: \$250 USD
Hasta 10 estudiantes: \$ 75 USD
Cupo: 40 asistentes

Total horas del curso: 19 horas

Tiempo efectivo del curso: 16 horas

20:00 Inicio de Congreso con brindis de rompe-hielo

Preparado por Miguel Rangel M. Enero 18, 2016.