

Simulación numérica en medios porosos

Organizador

1. Federico E Teruel, Centro Atómico Bariloche (CNEA), CONICET, Instituto Balseiro, San Carlos de Bariloche, Argentina.

Descripción

Esta sesión cubre un amplio rango de áreas clásicas y modernas de aplicaciones en medios porosos. El foco de discusión estará puesto principalmente en el modelado matemático de procesos en medios porosos junto con el desarrollo de técnicas y tratamientos numéricos novedosos en geometrías complejas.