



LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

tiene el gusto de invitarle a la sesión científica (interdisciplinar) titulada

Modelos matemáticos en el Año Internacional de la Química

con las conferencias siguientes:

“Aspectos matemáticos y químicos de la ciencia de la combustión”

Prof. Amable Liñán Martínez, Real Academia de Ciencias (Sección de Exactas) y Universidad Politécnica de Madrid

“Modelización fenomenológica de procesos químicos”

Prof. Arturo Romero Salvador, Real Academia de Ciencias (Sección de Físicas y Químicas) y Universidad Complutense de Madrid

“Modelos matemáticos del proceso de maduración de Ostwald en reactivos cristalizadores”

Prof. Jesús Ildefonso Díaz Díaz, Real Academia de Ciencias (Sección de Exactas) y Universidad Complutense de Madrid

4 de mayo de 2011
18.30 horas

Valverde, 22
28004 Madrid