



Citrus: $x^2+z^2=y^3(1-y)^3$

IMAGINARY/Valladolid



Universidad de Valladolid

CONFERENCIA

M^a Encarnación Reyes Iglesias

Dpto. Matemática Aplicada. ETS Arquitectura.
Universidad de Valladolid.

El papel de las matemáticas en la arquitectura de hoy

En esta conferencia se pretende destacar la intervención de la matemática como proveedora de herramientas para la concreción de la forma y ejecución del proyecto en la Arquitectura actual. El avance singular de las Matemáticas, la tecnología y los nuevos materiales, permiten convertir en realidad edificada formas complejas provenientes tanto de la naturaleza como de la imaginación del hombre.

10/marzo/2011 **Hora: 19:00**
Aula San Alberto Magno. Facultad de Ciencias