

I IUMA DAY EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Teruel, 19 de mayo 16 h

Inscríbete con el QR

El IUMA y el Grupo de Investigación en Educación Matemática de Aragón organizan una jornada de investigación en la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Pascual Diago Nebot. Universidad de Valencia

Tecnología orientada a la creación de contextos de aula matemáticamente ricos: la robótica educativa y el sistema tutorial inteligente HINTS

Inés García Calavia *Análisis de una experiencia de formación de profesorado a través de redes sociales sobre la didáctica del número racional*

través de redes sociales sobre la didáctica del número racional

Pedro Calderón Tena *Prácticas y creencias sobre evaluación formativa del profesorado de matemáticas: una experiencia en formación inicial*

de matemáticas: una experiencia en formación inicial

Ana María Correal Jurado *¿Aprender o solo mirar? Un estudio de los vídeos en línea sobre funciones cuadráticas en YouTube*

¿Aprender o solo mirar? Un estudio de los vídeos en línea sobre funciones cuadráticas en YouTube

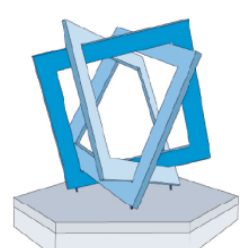
Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel. UNIZAR.

Antonio M. Oller Marcén. Facultad de Educación. UNIZAR

Un legado de Investigación en Educación Matemática desde Teruel



Facultad de
Ciencias Sociales
y Humanas - Teruel
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas
y Aplicaciones
Universidad Zaragoza

