

El congreso ha sido una oportunidad de difundir las experiencias acumuladas en la red Buenas Prácticas 2.0. Se ha realizado un recorrido por los antecedentes del proyecto, las características de la formación pedagógica impartida en nuestra red, los recursos específicos de Matemáticas y otras ciencias desarrollados con el applet Descartes, la red heda y bilingüismo, la Web 2.0, compartir y difundir la información y los hermanamientos con centros europeos para el desarrollo conjunto de proyectos matemáticos.

[!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf\_img.jpg\) &nbsp;Notas de la Presentación: ¿Contribuyen las TIC al proceso de enseñanza/aprendizaje de las matemática \( 2.76 MB \)](#)

[!\[\]\(c3d993ca47bfe2a953c700506ce31fa0\_img.jpg\) &nbsp;Proyecto HEDA, Hermanamientos Escolares con Descartes desde Andalucía \( 3.05 MB \)](#)

[!\[\]\(d66ff64371a51729ac8c1cdaa685ba6f\_img.jpg\) &nbsp;Trabajo digital en la plataforma Helvia con Descartes, EDA 2007 \( 5.25 MB \)](#)

[!\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064\_img.jpg\) &nbsp;¿Contribuyen las TIC al proceso de enseñanza/aprendizaje de las matemáticas? \( 4.32 MB \)](#)