

G.I.E

Pensamiento Matemático



EXPERIENCIAS DOCENTES

LAS COMPETICIONES TIPO OLIMPIADA COMO MOTIVACIÓN PARA EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS: UNA EXPERIENCIA INTERNACIONAL

ACTIVIDADES ON-LINE PARA EL DESARROLLO DE LAS DESTREZAS MATEMÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS: AULA "PENSAMIENTO MATEMÁTICO"

EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN MAIC, "MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INGENIERÍA CIVIL" Y SU WEB DE ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS

USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN PARA LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS A ALUMNOS CON MINUSVALÍA VISUAL

ENTREVISTA A:



ANA CASARAVILLA GIL, ACTUAL ADJUNTA A INNOVACIÓN EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Y PROFESORA

HISTORIAS DE MATEMÁTICAS

BRIANCHÓN Y SU TEOREMA

EULER Y LA CONJETURA DE FERMAT SOBRE NÚMEROS TRIANGULARES

¿QUÉ *HISTORIA* ESTO DE LA ESTADÍSTICA!

HERMITE Y LA TRASCENDENCIA DE e

APROXIMACIÓN DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO A LA FRACTALIDAD

INVESTIGACIÓN

¿ES EL COEFICIENTE DE HURST UN BUEN INDICADOR DE LA EXTINCIÓN DE ESPECIES?

POLÍTICA Y GEOMETRÍA

LUZ Y GRAVEDAD (REFLEXIONES GEOMÉTRICAS SOBRE CÁUSTICAS Y LENTES GRAVITACIONALES)

Y ADEMÁS:

CUENTOS Y JUEGOS MATEMÁTICOS, CRÍTICAS DE LIBROS...