

IMAGINARY

begirada matematiko bat

www.rsme-imaginary.es



$$\text{Citrus: } x^2 + z^2 = y^3(1-y)^3$$

RSME-IMAGINARY / Bilbao
www.ehu.es/imaginary

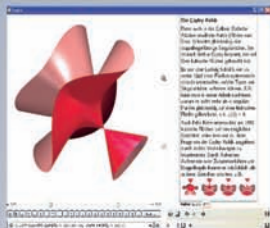
“Real Sociedad Matemática Española”k bere mendeurrena dela eta antolatutako erakusketa interaktiboa, artearen eta matematikaren arteko zenbait erlazio azaltzen ditularik. Oberwolfach-eko Ikerketa Matematikoen Institutuak (Alemania) sortutako IMAGINARY erakusketaren moldaketa da, eta matematikariaren eta artisten arteko parte-hartzearen emaitza da. Bere leitmotiba irudia da, non irudikatutako errealtatearen eta objektu matematiko abstraktuen adierazpen zehatzen arteko elkarketa ematen den. Ongi Etorri!!!

Bizkaia Aretoa, UPV-EHU. Av. Abandoibarra, 3

2011/05/05–05/26: Al–Or, 10:00–14:00 eta 16:00–19:00; La, 11:00–14:00



IMAGINARY-k irudikatze-matematikoko zenbait programa interaktibo eskaintzen ditu. Programa hauek, forma ederren unibertso aberatsaren banakako esplorazioa edo esplorazio gidatua eskaintzen dute; eta hezkuntza zentroetan edo norberak erabil ditzake. www.rsme-imaginary.es helbidean dohainik jaitsi daitezke.



Surfer

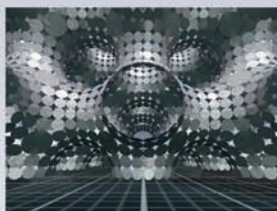
Programa honen bidez gainazal aljebraiko errealak sortu eta irudikatze posible da. Kaiserslautern-eko Unibertsitate Teknikoak eta Oberwolfach-eko Ikerketa Matematikoen Institutuak IMAGINARY erakusketarako garaturiko programa da.



3D_XplorMath

Objektu matematikoak, bereziki kurba eta gainazalak, ikusteko eta aztertzeko aukera zabala du. Erabiltzailea erakartzeko objektu, animazio eta aukera ugari ditu, 3D beturrekoak janzteko aukera eta guzti!

3D_XplorMath partzuergoak garatua.



jReality

Kontsola-joko bat balitz bezala kontrolaturiko errealitate birtualeko ingurunea da. Erabiltzailea aukeraturiko objektuaren inguruan ibil daiteke, barnean sar daiteke, objektu erreal bat bezala hauteman dezake... Berlin-eko Unibertsitate Teknikoak garatua izan zen.



Imaginary-Cinderella eta Morenaments

Cinderella erabiliz eraikuntza geometrikoak eta simulazio fisiko birtualak sor daitezke, edo jada sortutakoekin esperimentera daiteke. Morenaments-ek plano "adreitatzeko" existitzen diren 17 molden arabera margotzeko eta jolasteko aukera ematen du.



REAL SOCIEDAD
MATEMÁTICA ESPAÑOLA
CENTENARIO 1911//2011