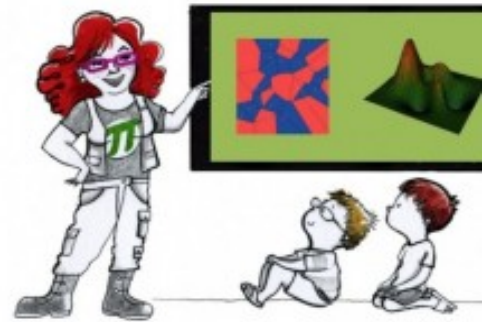


INTERESANTE INTRODUCCIÓN

Geometría Computacional

Clara Grima es especialista en Matemática Discreta, Teoría de Grafos y Geometría Computacional en la Universidad de Sevilla, escribe en el blog Gaussianos una extraordinaria introducción a esta rama de las Matemáticas.

Y veo con asombro que esta profesora es la autora del blog seispalabras y de las mateaventuras de Mati, que ya conocía de tuitear por ahí. Se ve que ha hecho la intersección entre la pasión por las Mats y la pasión de madre. ¡Enhorabuena! Se me ha ganado como divulgadora y desde ahora le sigo en twitter.



El asombro se debe a mi cortez de miras y la alegría a que creo que hay que enseñar, divulgar y compartir las Mats desde el rigor científico de conocimientos y razonamientos.

Invito a leer el artículo sobre Geo computacional, que añade al rigor claridad e imaginación, y aprovecho la ocasión para recoger algunos enlaces de esta especialidad que "en mis tiempos" no existía:

Geometría Computacional o Geometría Algorítmica:

[En wikipedia](#)

[Herramientas y apps en la Universidad Politécnica de Madrid](#)

[Guión y texto sobre Geo computacional en el plano](#)

[Apuntes en divulgamat](#)

Creando imágenes con Geo Computacional

XIV Reunión Española sobre Geometría Computacional en la Universidad de Alcalá

Â

Â

Â

Â