

108. (Febrero 2017) Topología para cuerpos infinitamente inconquistables, de Edgardo Mercado

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Miércoles 22 de Febrero de 2017 12:00

No es la primera vez que hablamos del trabajo de Edgardo Mercado en este portal.

Recordemos su [Tierra de Mandelbrot \(2004\)](#), su [Plano difuso \(2006\)](#) y sus [Argumentos a favor de la oscuridad \(2007\)](#)

o su

[Rotonda \(2011\)](#)

Sus coreografías incorporan guiños a la ciencia y las matemáticas, haciendo aún más bellas, si cabe, sus propuestas. En una entrevista realizada en 2016 (ver [1]), Edgardo Mercado comentaba:

[...] en mis obras, siempre afloran, desde el diseño y el concepto, temas relacionados a la física o a las matemáticas

108. (Febrero 2017) Topología para cuerpos infinitamente inconquistables, de Edgardo Mercado

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)
Miércoles 22 de Febrero de 2017 12:00



Fragmentos de Topología para cuerpos infinitamente inconquistables, de Edgardo Mercado, en la página de la Asociación de Artistas de Euzkadi.