

La teselación de Penrose en el Storey Hall

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 21 de Abril de 2022 12:00

El edificio [Storey Hall](#) forma parte del Royal Melbourne Institute of Technology ([RMIT](#)) en Melbourne (Australia).

La teselación de Penrose en el Storey Hall

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 21 de Abril de 2022 12:00



[Penrose tiling](#) is a non-repeating pattern that was discovered in 1974 by the mathematician Sir Roger Penrose. It is a type of aperiodic tiling, which means that it cannot be translated to itself by any integer vector. The tiling is composed of two types of tiles, each of which is a quadrilateral with two long sides and two short sides. The tiles are arranged in a way that they never repeat, but they do form a pattern that is highly ordered and symmetric.

La teselación de Penrose en el Storey Hall

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 21 de Abril de 2022 12:00



Ya en el [video creado de unos espacios a las iguales](https://www.youtube.com/watch?v=5572651064) los azulejos no dejan de jugar con la teselación

La teselación de Penrose en el Storey Hall

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 21 de Abril de 2022 12:00



Más información de este artículo se encuentra en [Abbott Baggett McDermott](#) de la [Universidad de Virginia](#) de la [red de noticias y tecnología \(ZTF/CT\)](#) de la [Asociación de Universidades de Investigación de la Región de América del Norte](#)