

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](#) es un tipo de teselación que se descubrió en 1966 por el matemático británico Roger Penrose. Este tipo de teselación se caracteriza por estar formada por polígonos que se repiten en un patrón que no se repite nunca. Este tipo de teselación se utiliza en la arquitectura para crear fachadas que son visualmente interesantes y desafiantes. En el caso de Storey Hall, la fachada está formada por polígonos de diferentes colores y formas que se repiten en un patrón que no se repite nunca.

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](https://www.youtube.com/watch?v=5572651064) se crean de otros espacios a las iguales y los 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 en [el artículo de Abbyn Barrett McDermott](#) de la [revista de la Royal Society](#) y [en el sitio web de la Royal Society](#).
El artículo de la revista de la Royal Society es ["The Penrose Tiling and the Quantum World"](#) de la [revista de la Royal Society](#) y [en el sitio web de la Royal Society](#).