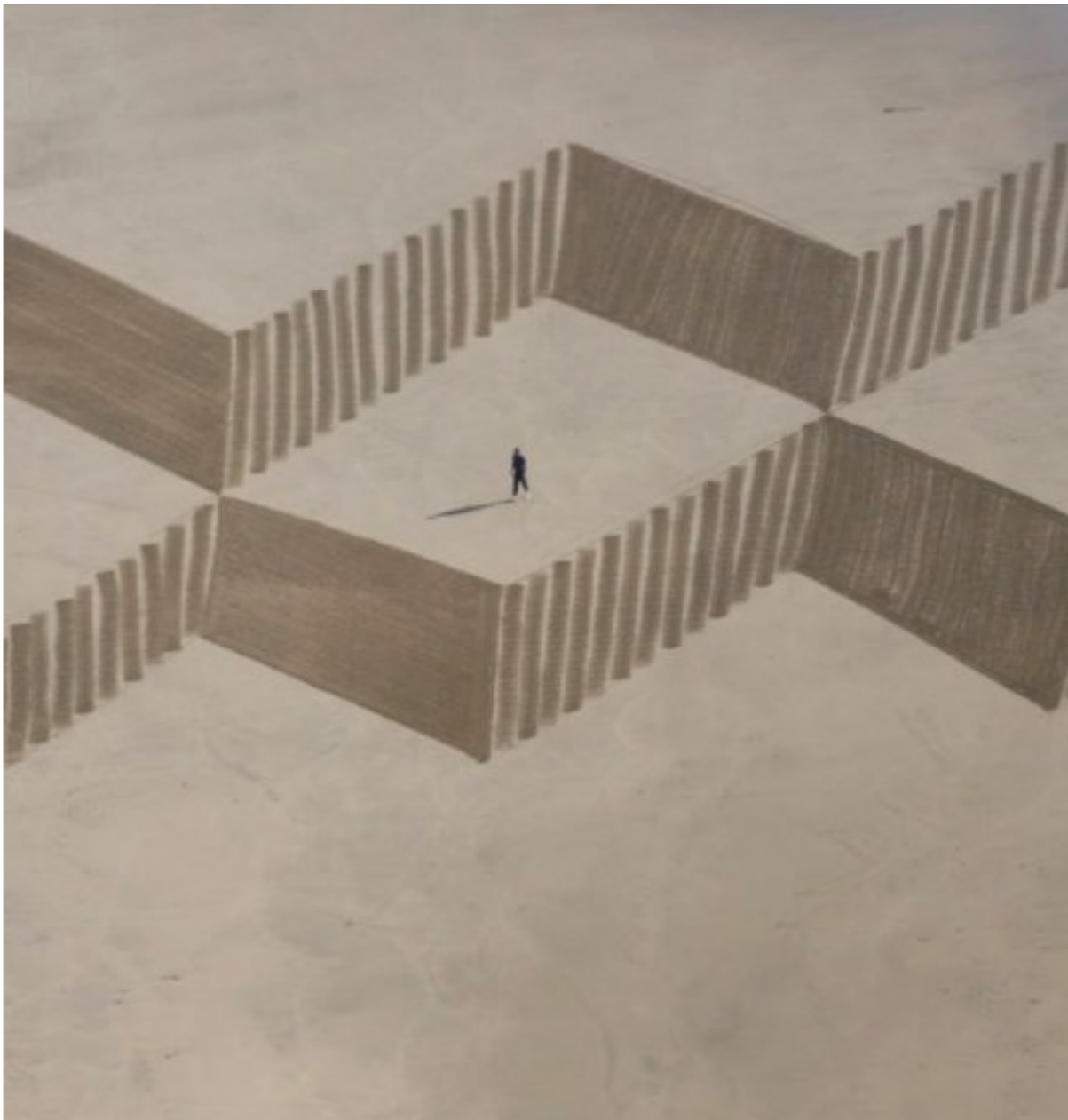


Arena y hielo: la geometría de Jim Denevan

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 22 de Diciembre de 2011 13:00

[Jim Denevan](#) es un artista que dibuja sobre arena o hielo. La erosión y el tiempo se encargan de hacer desaparecer sus preciosas figuras.



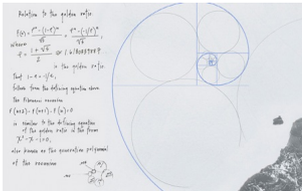
Arena y hielo: la geometría de Jim Denevan

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 22 de Diciembre de 2011 13:00

Arena, jimdenevan.com/sand.htm

En marzo de 2010, Jim Denevan y su equipo crearon una obra de arte a gran escala sobre la superficie helada del lago Baikal (Siberia).

Una curva de Fibonacci sirvió de guía para construir una espiral de círculos, de radios cada vez mayores, hasta alcanzar varios kilómetros de diámetro.



<http://jimdenevan.com/ice.htm>

En [este enlace](#) puede verse el proceso de construcción de esta maravilla de la geometría.

Arena y hielo: la geometría de Jim Denevan

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 22 de Diciembre de 2011 13:00



<http://theanthropologist.net/#/JimDenevan>

¡Lástima que no duren mucho!

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco ztfnews.wordpress.com