



Universidad de Granada

Científicos de la UGR logran crear 'cristales de tiempo', un nuevo estado de la materia, empleando un superordenador

17/11/2020

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) y la Universidad de Tübingen (UT, Alemania) han descubierto una forma de crear cristales de tiempo, una nueva fase de la materia que emula una estructura cristalina en la cuarta dimensión, el tiempo, en lugar de solo en el espacio, a partir de fluctuaciones extremas en sistemas físicos de muchas partículas. Los cristales de tiempo son un nuevo estado de la materia propuesto recientemente por el premio Nobel de física Frank Wilczek, del Massachusetts Institute of Technology (MIT), en Estados Unidos.

[Seguir leyendo](#)

