



Universidad de Granada

Las altas velocidades que alcanzan los protones y neutrones al chocar entre sí podrían determinar el futuro de las estrellas

08/01/2018

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada han desarrollado un método eficiente para determinar las rápidas vibraciones cuánticas de los protones y neutrones en el interior del núcleo atómico, denominadas correlaciones de corto alcance. Este trabajo tiene importantes repercusiones en astrofísica, ya que las correlaciones de corto alcance entre protones y neutrones pueden tener un efecto crucial en la evolución de las estrellas.

Seguir leyendo

