

NÚMEROS DESCOMUNALES: UNA PEQUEÑA VENTANA AL INFINITO



Javier Aramayona Delgado

Científico titular en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, trabaja en el Instituto de Ciencias Matemáticas. Es doctor en matemáticas por la Universidad de Southampton (Reino Unido). Tras defender su tesis, realizó estancias postdoctorales en universidades de Reino Unido, Francia y Estados Unidos. Ha sido profesor permanente en universidades públicas de Irlanda (Galway) y Francia (Toulouse). En 2015, regresó a España con una beca Ramón y Cajal, que ocupó hasta unirse al CSIC en 2020.

En sencillos juegos cotidianos, como las cartas o el famoso cubo de Rubik, aparecen números gigantes, cuya magnitud nos cuesta entender. En esta actividad reflexionaremos sobre algunos de estos números y la manera en la que aparecen, descubriendo así una visión interesante sobre la distinción entre lo finito y lo infinito.

Imagen: Adobe Stock



12 DE MARZO DE 2023
A LAS 12:00 HORAS