

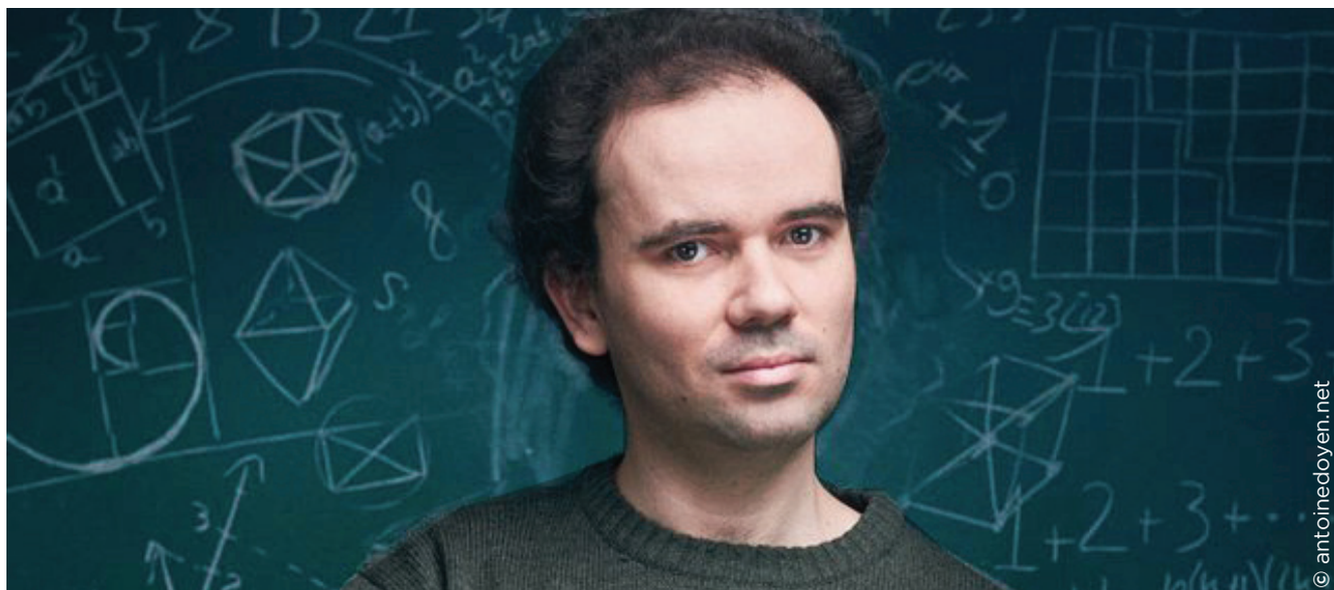
29

NOVIEMBRE 2018
JUEVES A LAS 19.00

CONFERENCIA

La importancia de ser impreciso en matemáticas

El *youtuber*, escritor y divulgador **Mickaël Launay** mostrará en su conferencia que las matemáticas no solo pueden ser imprecisas, sino que la imprecisión es su principio fundamental. De hecho, algunos de los problemas más importantes de la historia de las matemáticas solo pueden resolverse si no sabemos de qué estamos hablando.



© antoinedoyen.net

Mickaël Launay (Francia, 1984) se formó como matemático en la École Normale Supérieure y en la Aix-Marseille Université. Su actividad se ha centrado en la divulgación de las matemáticas, principalmente a través de su canal de YouTube *Micmaths*, que cuenta con más de 300.000 suscriptores y unos 22 millones de visualizaciones. Es autor de *Le grand roman des maths* (2016), por el que recibió el premio Tangente du Livre 2017 y que ha sido traducido al español (*La gran novela de las matemáticas*, Paidós, 2017), polaco, portugués, coreano e inglés. Recientemente ha sido galardonado con el Prix d'Alembert.

PRESENTA

Juan Margalef, investigador del ICMAT y becario del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en la Residencia de Estudiantes.



CON TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA. ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO
SÍGALO EN DIRECTO EN www.edaddeplata.org



LUGAR

Residencia de Estudiantes

