



## P=NP, EL PROBLEMA DEL MILLÓN DE DÓLARES. ¿UN ALGORITMO PARA RESOLVER CUALQUIER PROBLEMA MATEMÁTICO?

13 noviembre 2018

XVIII SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN DE MADRID

### Ponente

Rafael García Leiva

Ingeniero de investigación, IMDEA Networks Institute, Madrid

[www.mathematicsunknown.com](http://www.mathematicsunknown.com)

[https://twitter.com/Informagica\\_ES](https://twitter.com/Informagica_ES) | @Informagica\_ES\_

Youtube: Informagica: <https://www.youtube.com/watch?v=XsTOVfFN9Z0>

### Descripción del evento

Los problemas matemáticos tienen distintos niveles de complejidad, pero, ¿será posible encontrar un algoritmo eficiente que resuelva cualquiera? Fácil y amena conferencia sobre el problema P=NP, considerado uno de los problemas matemáticos más difíciles de la actualidad, uno de los llamados "problemas del milenio" (esos cuya recompensa es de un millón de dólares USA). Seguidamente tendremos un divertido taller sobre programación y algoritmos.

### Fecha y lugar

13 noviembre 2018, 11:00 -13:00

IMDEA Networks Institute - Avenida del Mar Mediterráneo, 22 - 28918 - Leganés, Madrid

Cómo llegar: <https://www.networks.imdea.org/es/contacto/como-llegar-imdea-networks>

Aforo: 50