



7 NOVIEMBRE · 19:00 · BCAM (BILBAO)

¿PUEDE LA ESTADÍSTICA AYUDARNOS A ESCAPAR DE UN ATAQUE ZOMBIE?

LA CHARLA:

Cuando hablamos de estadística es fácil pensar en encuestas y en porcentajes, pero en realidad se trata una de las mejores herramientas para la toma de decisiones. Ante un modelo matemático para entender cómo se comportaría una epidemia zombi la estadística puede hacer uso de los datos para mejorar el modelo, activar políticas de control y predecir el mejor lugar para esconderse... y esto es mucho más útil de lo que parece porque, si bien los zombis aun no han llegado, los virus y las bacterias sí campan a sus anchas por nuestro mundo.

SOBRE LA PONENTE:

Anabel Forte es Profesora e Investigadora en la Universitat de València. Pertenece al grupo de investigación VaBaR y trabaja en el campo de la Cuantificación de la incertidumbre que busca entender que modelos se comportan mejor a la hora de explicar un proceso de interés. Además, colabora en distintos proyectos de divulgación y de fomento de vocaciones científicas en el área STEM.

+INFO Y REGISTRO:

www.bcamath.org

(bcam)
basque center for applied mathematics