

Analizando datos. Del universo al interior de tu cuerpo

19 de octubre a las 12 h

Anabel Forte

Licenciada en Matemáticas y doctora en Estadística por la Universitat de València



Trayectoria profesional

Anabel Forte Deltell es profesora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa de la Universitat de València. Además de investigar, se dedica a la divulgación de la Estadística a través de su blog anabelforte.com, en redes sociales ('BayesAna' en Twitter) y participando en programas de radio y podcast como 'Raíz de 5' (Radio 5) y 'A Ciencia Cierta' (ivoox). Forma parte del proyecto 'StatWars: El Imperio de los datos', financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), y es miembro del grupo de divulgadores y divulgadoras en lengua hispana, Scenio.

Sinopsis

Desde lo más alejado de nuestro universo hasta el interior de nuestro organismo, todo lo que nos rodea genera terabytes de datos. Estos datos, manejados y analizados correctamente, nos ayudan a comprender el mundo en que vivimos; nos facilitan la toma de decisiones sobre nuestra economía o nuestra salud, y nos aportan información valiosa para gestionar nuestras ciudades, por poner algunos ejemplos. Detrás de todo ello está siempre la Estadística, una disciplina imprescindible en el s. XXI como herramienta de apoyo a cualquier investigación científica.

