



DEPARTAMENTO de MATEMÁTICAS

SEMINARIO

Un teorema llamado deseo

Eduardo Sáenz de Cabezón

Universidad de la Rioja

Eduardo Sáenz de Cabezón (Logroño, 1972) es doctor en Matemáticas, a la que dedica sus esfuerzos en labores de docencia, investigación y divulgación. Desde el año 2001 es profesor en el Departamento de Matemáticas y Computación de la Universidad de La Rioja. Desarrolla su investigación en el



área del álgebra computacional, a la que ha contribuido con numerosos artículos de investigación y colaboraciones con matemáticos españoles y europeos. Realiza una intensa labor de divulgación de las matemáticas mediante conferencias, espectáculos, charlas y talleres que han disfrutado miles de personas de todas las edades y por todo el mundo. Ganador del concurso de monólogos científicos "Fame Laben 2013", y miembro fundador del grupo "Big Van Científicos Sobre Ruedas", presenta en YouTube el canal "Derivando", dedicado a las matemáticas y su disfrute. Colabora en diversos medios de comunicación, su número favorito es el 3435 y puedes encontrarlo en Twitter en la cuenta @edusadeci.

Resumen

¿Qué es lo que en realidad desean las mujeres? Esta pregunta puede salvar la vida del caballero condenado a ser decapitado en el famoso cuento de la comadre de Bath, de Chaucer. ¿Qué es lo que en realidad deseamos todos? Este es el tema de esta charla: matemáticas y deseo ¿Podemos usar las matemáticas para explorar nuestros deseos más profundos, mejorar nuestros objetos de deseo, satisfacerlos o incluso modificar nuestra forma de desear? El deseo es una de las fuerzas motrices de la acción humana, y las matemáticas, los algoritmos, la inteligencia artificial han hecho grandes esfuerzos por conocerla y controlarla. ¿Han tenido éxito? En esta charla trataremos de explorar una respuesta que quizá nos lleve a lugares insospechados y no del todo confortables.

Jueves 12 de abril de 2018

17:00 horas, Salón de Actos

A las 16:30 se servirá un café en la Sala Euler

<http://www.matematicas.um.es/>