



## Raúl Ibañez



### Paseo matemático por los medios de comunicación

En la conferencia el profesor Ibañez analizará diferentes noticias aparecidas en los medios de comunicación, utilizando sencillas herramientas matemáticas. Abordará la realidad de los números que aparecen en las noticias, algunos errores cometidos por los periodistas -y la sociedad en su conjunto-, los problemas de estos con conceptos matemáticos como la probabilidad, los porcentajes o la estadística, la manipulación informativa a la que nos someten los medios, la fuerza de los tópicos, gráficos buenos, malos y divertidos, la realización de estimaciones (manifestaciones), o interesantes matemáticas que hay detrás de algunos artículos periodísticos.

**Raúl Ibañez** tiene una amplia y reconocida trayectoria como divulgador, de la que son muestra los siguientes elementos: V Premio José María Savirón de Divulgación Científica 2010; Premio COSCE a la Difusión de la Ciencia 2011; colaborador habitual de los programas Graffiti y La mecánica del caracol de Radio Euskadi; director del portal DivulgaMAT, Centro Virtual de Divulgación de las Matemáticas; colaborador de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU; guionista y presentador del espacio “Una de Mates” en el programa de TV Órbita Laika, de La 2 de TVE; autor de los libros “La cuarta dimensión” y “El sueño del mapa perfecto”.