# **HACEMOS BARRIO**

LOS JUEVES EN EL ÁGORA



# TRONCHO Y PONCHO: OTRA FORMA DE VER LOS NÚMEROS.

Este 5º Ciclo de Conferencias "Hacemos Barrio" está organizado por la Concejalía de Calidad de Vida y Participación delAyuntamiento de Albacete, la Federación de Asociaciones Vecinales de Albacete (FAVA) y Hacemos Barrio, con la colaboración del Centro Ágora de Participación Ciudadana.



LUGAR: Centro Ágora Calle Lepanto nº 55.



#### DÍA Y HORA:

5 de Marzo a las 6 de la tarde. Entrada libre y gratuita.



### Ponentes.

#### D. Ángel González Fernández.

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor de Matemáticas en Enseñanza Secundaria. Autor de diversos libros de texto de Matemáticas, Física y Química para la Editorial SM. Miembro de la Asociación Española de Cine e Imagen Científicos, ha dedicado gran parte de su labor a la innovación didáctica y a la divulgación de las ciencias. Creador de la web **angelitoons.com**, portal en el que se recogen vídeos, animaciones y juegos interactivos para facilitar el aprendizaje de distintas materias de secundaria.



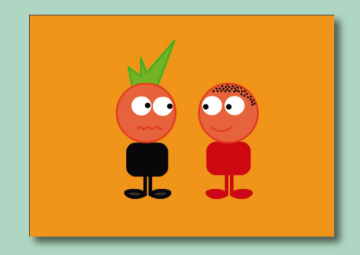
#### D. José Luís González Fernández.

Licenciado en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor en Didáctica de las Matemáticas por la Universidad de Extremadura. Es un apasionado de las matemáticas con vocación docente y una creatividad contagiosa., lleva más de 25 años enseñando con entusiasmo en las aulas de secundaria y de la universidad. Su sello distintivo es un enfoque innovador y cercano: combina literatura, humor y tecnología para enseñar matemáticas de forma accesible y divertida. Forma parte del equipo creador del canal de YouTube "angelitoons" que, en el momento de la publicación de este libro, supera los 43.000 suscriptores. Un profesor con alma de divulgador... y corazón de maestro.

## De qué trata la conferencia.

Troncho y Poncho son dos personajes animados que nacen con una misión clara: demostrar que las Matemáticas no tienen por qué ser inaccesibles, áridas o aburridas. A través del humor, la animación y el lenguaje cotidiano, convierten teoremas, ecuaciones o probabilidades en parodias de clásicos del cine y la televisión: desde una épica al estilo El Señor de los Anillos hasta un juicio trepidante o una misión de 007.

Esta charla revela el proceso creativo detrás del proyecto y cómo ha logrado acercar el pensamiento científico a públicos de todas las edades, mostrando que entender Matemáticas también puede sacar sonrisas.



#### Organizan:





