


Matemagia

Juévates n+1
de febrero
a las XY:YX

CG
Colegio Guay
Salón de Actos
c/ de los Matemáticos S/N



Txema Gicó
Ingeniero del ICAI
(ITIEI). Mago

MATEMAGIA

Todo un número

www.aprenderporartedemagia.com

Todo un número

Un espectáculo absolutamente participativo para pasarlo bien y disfrutar, tanto los niños como los profes y/o padres pero con el que, inevitablemente, no podremos dejar de aprender algo.



Con juegos de magia absolutamente impactantes en los que el público será el principal protagonista, usaremos, casi sin darnos cuenta, los propios principios de la magia para descubrir las Matemáticas.

Usando el concepto de “contar” como base de las operaciones matemáticas echaremos una visión diferente sobre algunos de los conceptos que tradicionalmente se les atraviesan a los alumnos. Fracciones, números enteros, operaciones aritméticas...

*Se lo vamos a
contar*

- COMPRENSIÓN Y MANEJO
DE LAS RELACIONES

ESTABLECIDAS
entre una serie de elementos

De la mano del mago Txema Gicó iremos incluso un poco más allá y “programaremos” a un espectador, haremos magia con los números, usaremos nuestra propia “baraja matemática” para enseñar a hacer juegos imposibles al público, “cambiaremos” las propiedades de lo que nos rodea en función de la matemática que lo apliquemos e, incluso, nos saltaremos las propiedades de las cuerdas y la geometría con gran diversión y elegancia...



“No sabía que las matemáticas eran tan divertidas” (Jacobo Gutiérrez, alumno de 4º de primaria)

“Me ha encantado y me ha hecho darme cuenta de muchas cosas sobre las que no había pensado de esa manera” (Manuel Panticosa, alumno de 2º de la ESO)

“La verdad es que tanto mi mujer como yo nos hemos reído mucho y los chicos están como locos con la baraja” (Antonio Maroto, padre de dos alumnos de 3º y 6º de primaria)

Exactamente llenos de ilusión,



Contacta con nosotros:

www.aprenderporartedemagia.com
direccion@aprenderporartedemagia.com