



III EDICIÓN CERTAMEN *Math_TalentUM* (2022)

EQUIPOS CLASIFICADOS PARA LA SEGUNDA FASE

En virtud de las [bases](#) del certamen, el Jurado ha seleccionado los equipos de cada nivel que se clasifican para la segunda fase. Teniendo en cuenta el elevado número de participantes en los niveles 2 y 3, y dada la calidad e igualdad de los vídeos presentados, el Jurado ha decidido seleccionar 11 equipos de cada uno de estos niveles. Los equipos seleccionados deberán realizar un vídeo de una duración máxima de 8 minutos en el que desarrollen el proyecto presentado en la primera fase. Una URL del vídeo final deberá ser enviada a mathtalentum@um.es hasta el **25 de marzo de 2022** y todos los vídeos recibidos serán expuestos antes del 1 de abril en la misma dirección web.

A continuación se relacionan, para cada nivel, los equipos clasificados (por orden alfabético), el título del proyecto y el Centro Educativo.

Nivel 1 - 5º y 6º de Primaria

Equipo	Proyecto	Centro
Agentes Temporales	El tiempo en nuestra vida	Colegio San Buenaventura
Economistas	Fracciones y dinero	CEIP La Cruz
Emboscados	Matemáticas en las carreras de orientación	Colegio de Fomento Monteagudo
Los Calóricos	Desayuno saludable	Colegio San Buenaventura
Los Ciclistas	Longitud de la circunferencia	CEIP La Cruz
Los Fibonacci	Serie Fibonacci	Colegio San Buenaventura
Los Mecánicos	Tierra, mar y aire	CEIP Ricardo Codornú
Los Peluquitos	El mundo de Rubik	Colegio Azaraque
Los Problemáticos	El scape-math	CEIP Nª Sª de la Arrixaca
The Goldberg Mechanics	The Goldberg machine	Colegio El Limonar (ELIS)

Nivel 2 - 1º y 2º de ESO

Equipo	Proyecto	Centro
2º ESO C de Chicas	La caja roja	Colegio San Buenaventura
2º ESO C de Chicos	Selección natural	Colegio San Buenaventura
Científicos Locos	Trucos matemáticos	Colegio San Jorge
Furia Matemática	Creando letras usando números	IES Francisco Salzillo
Jx3 HA!	La leyenda de los números primos	IES Ruiz de Alda
Los Betas	Matemáticas para optimizar recorridos	IES Sanje
Los Big Einstein	Los algoritmos matemáticos y el big data	CE Los Olivos
Los Cicloides	La curva cicloide y cómo dibujarla	Colegio Marista La Sagrada Familia
Los Venn	Retratos matemáticos	Colegio Azaraque
Matemátic@s Alcantariller@s	Draw my life “Matemático Férez”	Colegio Sagrado Corazón de Jesús
Oulipo Azaraque	Desde n... hasta el infinito y más allá: el triángulo de Pascal	Colegio Azaraque

Nivel 3 - 3º y 4º de ESO

Equipo	Proyecto	Centro
a al cubo (a^3)	La liberación de la potencia	IES José Planes
Alpha	Situaciones matemáticas de la vida cotidiana	Colegio Marista La Sagrada Familia
Chirinos 3-4	Bóveda vaída	IES Ginés Pérez Chirinos
Grupo de 4CC Acad	Estudio de la evolución del casco urbano de Caravaca en superficie y población desde 1930	IES Ginés Pérez Chirinos
Las Elegidas	Murcia enigmática	Colegio San Buenaventura
Las Maristeñas	Baloncesto adaptado	Colegio Marista La Sagrada Familia
Las Tangentes	Geometric Park	Colegio San Jorge
Lógica 160	Math escape room	Colegio de Fomento Nelva
MatemADICT'S	Math to the future	IES Infanta Elena
Matemakers	Diseño matemático de objetos	IES Sanje
Sanjemetría	Sanje a escala	IES Sanje

En Murcia, a 20 de enero de 2022