







III EDICIÓN CERTAMEN Math_TalentUM (2022)

FASE FINAL: EQUIPOS CLASIFICADOS, FECHA Y FORMATO

En virtud de las <u>bases</u> del certamen, y tras aplicar el sistema de puntuación indicado en las mismas, se hacen públicos los equipos de cada nivel seleccionados para la Fase Final. Los correspondientes vídeos se publicarán próximamente en el canal de YouTube de UMUDivulga.

Estos equipos participarán en la Fase Final que se desarrollará presencialmente en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia (Campus de Espinardo) el próximo viernes 29 de abril entre las 17h y las 19h.

En dicha fase, el alumnado de cada equipo se enfrentará a una serie de actividades de diversa naturaleza (numérica, geométrica, lógica, manipulativa...) que pondrán a prueba su ingenio matemático. A los participantes se les proporcionará material de escritura y cualquier otro que pudieran necesitar (material de dibujo, calculadoras...), de modo que ellos no tienen que traer ese tipo de material.

Para el resultado final que determinará los **dos equipos ganadores del certamen en cada nivel** se tendrán en cuenta las puntuaciones obtenidas en estas actividades (con un peso del 75%) y en los vídeos (25%; no se hacen públicas).

A continuación se relacionan los **equipos clasificados en cada nivel** (según las bases: los equipos con más puntos ponderados, hasta un máximo de cinco), **ordenados alfabéticamente**, así como el título del proyecto y del centro.

Nivel 1 - 5° y 6° de Primaria

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Emboscados	Matemáticas en las carreras de orientación	Colegio Monteagudo, Murcia
Los Calóricos	Desayuno saludable	Colegio San Buenaventura, Murcia
Los Ciclistas	Longitud de la circunferencia	CEIP La Cruz, El Esparragal (Murcia)
Los Peluquitos	El mundo de Rubik	Colegio Azaraque, Alhama de Murcia
Los Problemáticos	El scape-math	CEIP Nª Sª de la Arrixaca, Murcia

Nivel 2 - 1° y 2° de ESO

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Los Betas	Matemáticas para optimizar recorridos	IES Sanje, Alcantarilla
Los Cicloides	La curva cicloide y cómo dibujarla	Colegio Marista La Sagrada Familia, Cartagena
Los Venn	Retratos matemáticos	Colegio Azaraque, Alhama de Murcia
Oulipo Azaraque	Desde n hasta el infinito y más allá: el triángulo de Pascal	Colegio Azaraque, Alhama de Murcia

Nivel 3 - 3° y 4° de ESO

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Las Elegidas	Murcia Enigmática	Colegio San Buenaventura, Murcia
Lógica 160	Math Escape Room	Colegio Nelva, Murcia
MatemADICT'S	Math To The Future	IES Infanta Elena, Jumilla
Matemakers	Diseño Matemático de Objetos	IES Sanje, Alcantarilla
Sanjemetría	Sanje a Escala	IES Sanje, Alcantarilla