



IV EDICIÓN CERTAMEN *Math_TalentUM* (2023)

FASE FINAL: EQUIPOS CLASIFICADOS, FECHA Y FORMATO

En virtud de las [bases](#) 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 5 de mayo entre las 17h y las 19h**.

En dicha fase, el alumnado de cada equipo se enfrentará a actividades de diversa naturaleza (numéricas, geométricas, lógicas, manipulativas...) que pondrán a prueba su ingenio matemático. Deberán traer material de escritura, de dibujo y calculadoras sencillas, que solo podrán usar en la forma que les indique el tribunal.

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 (equipos con más puntos ponderados, hasta un máximo de cinco, con los empates resueltos según los votos del Jurado), **ordenados alfabéticamente**, así como el título del proyecto y del centro.

Nivel 1 - 5º y 6º de Primaria

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Happynometers	How happy are we?	Colegio El Limonar, ELIS, El Palmar (Murcia)
Los albañiles del Ricardo	Los Albañiles del Ricardo	CEIP Ricardo Codornú, Alhama de Murcia
Los probagalton	Los Probagalton	Colegio San Buenaventura, Murcia
Matemáticos	Matemáticas a la maleta	CEIP La Cruz, El Esparragal (Murcia)
The stars	Deportimáticas	Colegio Azaraque, Alhama de Murcia

Nivel 2 - 1º y 2º de ESO

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Albrecht Gaudi	Cuadrados mágicos en el arte	IES Juan Carlos I, Murcia
Los carteros	Magia π -tagia	IES Juan de la Cierva, Totana
Los oscilantes	Péndulo simple	Colegio Marista La Sagrada Familia, Cartagena
Magallanes	Me atrapó una congruencia	Colegio Azaraque, Alhama de Murcia
Optimizadores de Los Alcázares	Conexión óptima de los centros educativos de Los Alcázares	IES Antonio Menárguez Costa, Los Alcázares

Nivel 3 - 3º y 4º de ESO

Equipo	Proyecto	Centro Educativo
Los magos del 9	El nueve y las monedas	IES La Basílica, Algezares (Murcia)
Los matemagos	Algoritmos para todos	Colegio Marista La Sagrada Familia, Cartagena
Los musimáticos	Musicalizando las matemáticas	IES Sanje, Alcantarilla
Los paquetes	Matemáticas por correo	Colegio San Jorge, La Alcayna (Molina de Segura)
MatCap32	Diseños hiperbólicos	Colegio San Buenaventura, Murcia