

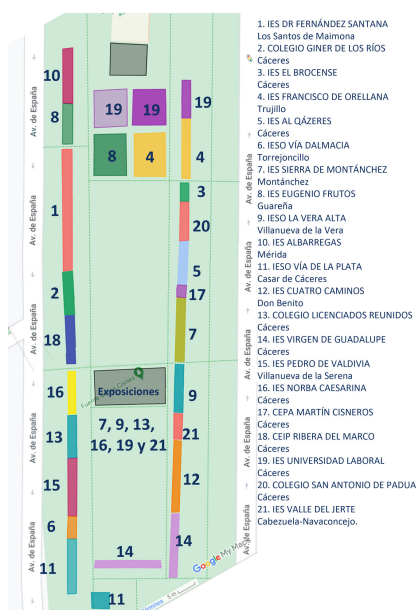
Casi un millar de estudiantes de 21 centros educativos participarán en Cáceres en la actividad ‘Matemáticas en la calle 2023’

Mostrar el lado más lúdico de esta disciplina científica es el objetivo de los 60 talleres y 9 exposiciones que llenarán el Paseo de Cánovas durante la mañana del próximo miércoles, 17 de mayo

15/05/2023 | Redacción



Casi un millar de alumno y alumnas de 21 centros educativos extremeños participarán, el próximo **miércoles, 17 de mayo**, en la actividad **‘Matemáticas en la calle 2023’** que se celebrará en el Paseo de Cánovas de Cáceres con el fin de mostrar el lado más lúdico de esta disciplina científica.



Plano de ubicación de los talleres.

Organizada por la **Sociedad Extremeña de Educación Matemática ‘Ventura Reyes Prósper’**, esta actividad pretende también acercar las matemáticas a la población en general, por lo que los organizadores invitan a los paseantes “a cercarse a los puestos para tocar y crear matemáticas con sus manos” en los diferentes talleres que permanecerán abiertos desde las 10 de la mañana hasta las 14:00 horas, según informa la Sociedad Matemática en una nota de prensa.

En total se celebrarán 60 talleres y se podrán visitar 9 exposiciones sobre las matemáticas. El alumnado participante estará a cargo de las actividades que durante los meses previos al evento han preparado, mientras que el resto de los compañeros visitarán los demás stands.

El extenso **programa de actividades** contempla talleres, juegos, escape rooms, concursos y exposiciones, todas ellas en torno a cuestiones numéricas, geométricas, probabilísticas y de las demás ramas de la matemática.

En la organización de ‘Matemáticas en la calle’, la Sociedad Extremeña de Educación Matemática ‘Ventura Reyes Prósper’ ha contado con la colaboración del CPR de Cáceres y el ayuntamiento de la ciudad.