



IV CONCURSO DE OTOÑO DE MATEMÁTICAS DE MÁLAGA

Preparatorio para la LIX Olimpiada Matemática Española

Málaga, Viernes 28 de Octubre

Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga

La Real Sociedad Matemática Española junto con la Universidad de Málaga y con la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales convocan el Concurso de Otoño de Matemáticas de Málaga 2022, fase preparatoria de la Fase Local de la Olimpiada Matemática Española.

- **Destinatarios:** alumnos de Bachillerato de Centros de la Provincia de Málaga.
- **Día y lugar de celebración:** 28 de octubre de 2022, 9:50-11:50 h, en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga (Calle Doctor Ortiz Ramos s/n). Los alumnos han de llegar a las 9,35 y se estima que la entrega de premios finalizará a las 14,35.
- **Desarrollo de la actividad:** se planteará resolver una colección de un máximo de 20 problemas de matemáticas con opción múltiple de respuesta (no necesita preparación específica por parte del estudiante). A continuación, se invitará a los estudiantes a desayunar. El profesor Nancho Álvarez impartirá una charla sobre magia y matemáticas, tras la cual se efectuará la entrega de premios.
- **Premios:** los 30 alumnos de Bachillerato con mejores resultados serán los ganadores del concurso, recibiendo un diploma y obsequio en un acto que tendrá lugar en la Universidad de Málaga. Tendrán además derecho a recibir, si lo desean, sesiones preparatorias para la fase local de la Olimpiada, que se celebrará en Enero de 2023. (Se pueden consultar detalles de las sesiones de la convocatoria anterior del *TIMM: Taller de Ingenio Matemático de Málaga* en la página web <http://olimpiada-matematica.uma.es/index.php/talleres/>)
- **Modo de inscripción:** la inscripción se hará individualmente en la página web de Thales (Málaga) <http://thales.cica.es/malaga/>. La fecha límite de inscripción es el *lunes, 24 de octubre de 2022, a las 23:00 h*.
- Para más información pueden dirigirse a: Cristina Draper, Facultad de Ciencias o Francisco Palomo, Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Málaga. Tfno: 952131974, 951952375, email: cdf@uma.es.