



Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas

Estimados compañeros:

Os informamos de que ya está abierta la [inscripción](#) para participar en la Olimpiada Matemática de la ESO. Este año debéis hacer constar el nombre de los alumnos a los que estéis preparando, aunque no es obligatorio que finalmente se presenten a la olimpiada los mismos que aparecen en la inscripción. Los docentes preparadores tendrán reconocido un crédito de formación.

La prueba y la entrega de galardones de la **fase provincial** serán en el Paraninfo de la UCLM de Ciudad Real el **jueves 11 de mayo** por la mañana (se comunicará la hora exacta con suficiente antelación). Habrá una prueba para los alumnos del **nivel 1 (1º y 2º ESO)** y otra para los del **nivel 2 (3º y 4º ESO)**. El número máximo de participantes por centro depende de su número de matriculados: todos los centros podrán enviar un **máximo de 5 alumnos (con un máximo de 3 por nivel)**, salvo los relacionados en el **anexo**, que podrán enviar más. Os pedimos que cuando sepáis quiénes participarán nos enviéis la **ficha adjunta** con sus datos, como muy tarde el **2 de mayo**.

Los tres primeros clasificados en cada ciclo participarán en la **fase regional** en **Toledo los días 20 y 21 de mayo**. A su vez, los tres primeros clasificados de cada nivel en la Olimpiada Regional representarán a nuestra comunidad en las Olimpiadas Matemáticas Nacionales organizadas por la [FESPM](#) y que se celebrarán en junio: las Junior (nivel 1) en Tenerife y las Juveniles (nivel 2) telemáticamente.

Además, convocamos desde aquí un concurso para diseñar el **cartel** de la olimpiada provincial. Debe tener formato vertical y contener el texto "XXIII Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha. Fase Provincial. Ciudad Real, 11 de mayo de 2023". Cada centro puede enviarnos sus propuestas en formato PDF, en un único documento con un máximo de 10 carteles por centro, **antes del 31 de marzo**.

Durante los meses de febrero y marzo se publicarán en La Tribuna de Ciudad Real problemas semanales que pueden servir para la preparación de las pruebas.

Objetivos de las olimpiadas matemáticas:

- Sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de una mejor preparación matemática.
- Contribuir a la difusión de los aspectos más lúdicos y creativos de las Matemáticas.
- Potenciar el gusto por la resolución de problemas, de forma que la dificultad no se convierta en rechazo sino en un desafío para la mente.
- Aprender y practicar estrategias heurísticas y destrezas para la resolución de problemas.
- Servir de motivación y profundización para los alumnos más interesados por las Matemáticas.
- Contribuir a desarrollar la inquietud por la mejora de la enseñanza de las Matemáticas.
- Ofrecer material de apoyo a los docentes de Matemáticas divulgando las pruebas propuestas.

La [SCMPM](#) está abierta a vuestras iniciativas: Os invitamos a que visitéis [nuestra web](#) y os inscribáis como nuevos socios los que aún no lo sois. Quedamos a vuestra disposición para cualquier duda o sugerencia.

Un saludo y hasta pronto.

Elena Gajate Paniagua. Vocal por Ciudad Real de la SCMPM. IES Mº Juan de Ávila. elena.gajate@edu.jccm.es

Anexo

Los siguientes centros podrán presentar hasta 8 alumnos (máximo 4 por nivel)

PVIPS Hermano Gárate	PVIPS Nuestra Señora del Prado
IES Berenguela de Castilla	IES Airén
IES Guadiana	IES Bernardo de Balbuena
IES Hermógenes Rodríguez	IES Hernán Pérez del Pulgar
IES Eladio Cabañero	IES Torreón del Alcázar
IES Pedro Álvarez Sotomayor	IES Francisco Nieva
PVIPS San José	IES María Zambrano
IES Fernando de Mena	IES Estados del Duque
IES Galileo Galilei	IES Fray Andrés
IES Juan D'Opazo	IES Alto Guadiana
IES Ojos del Guadiana	IES Modesto Navarro
IES Isabel Martínez Buendía	IES Máximo Laguna
IES Azuer	

Los siguientes centros podrán presentar hasta 10 alumnos (máximo 5 por nivel):

IES Santa María de Alarcos	IES Miguel de Cervantes Saavedra
IES Campo de Calatrava	IES Isabel Perillán y Quirós
IES Maestro Juan de Ávila	