

Noticias

Publicaciones

Notas de Combinatoria - María Elena Becker, Norma Pietrocola y Carlos Sanchez -

Reúne la serie de Notas de Combinatoria que el Departamento de Educación de la Olimpiada Matemática Argentina ha difundido a partir del año 1994 a través de sus envíos periódicos.

Está dirigido a todos aquéllos que quieran iniciarse en el estudio del tema, así como también a quienes quieran profundizarlo.

Olimpiadas Matemáticas Rusas - P. Fauring, F. Gutiérrez, V. Vavilov, J.C. Pedraza, J. Seveso, A. Wykowski, E. Werner, B. Russo, C. Braghini -

Los problemas de las Olimpiadas Matemáticas Rusas abren las puertas de un mundo maravilloso por su belleza y complejidad. Es un exponente del genio creativo ruso que invita al deleite y al misterio.

Problemas 5 - Patricia Fauring y Flora Gutiérrez. Reúne los problemas semanales de la XI Olimpiada Matemática Argentina, que se enviaron durante el año 1994 para el entrenamiento de los participantes de la escuela secundaria.

Contiene los enunciados clasificados según los niveles y además se presenta una solución para cada uno de los problemas propuestos.

Todos estos libros pueden adquirirse en la Olimpiada Matemática Argentina, cuya nueva dirección es: Pacheco de Melo 1826 - 1° Piso — Tel/Fax: (01) 813-6663 - (1126) Capital Federal — o en las secretarías regionales de la O.M.A..

Campamento Matemático Internacional. Del 1 al 10 de agosto en Chapadmalal.

La convocatoria está dirigida a estudiantes de Profesorados Elementales,

de Licenciaturas y Profesorados de Matemática y Ex-olímpicos. Está previsto: cursos, conferencias, charlas informales, desafíos y juegos matemáticos.

Entre los profesores invitados podemos mencionar: Luis Caffarelli, del Instituto Courant de la Universidad de Princeton (USA); Marcin Kuczma, de la Olimpiada Matemática Polaca; Ljubomir Davidov, de la Olimpiada Matemática Búlgara, Titu Andreescu, de la Olimpiada Matemática de EE.UU; Arkadii Slinko, de la Olimpiada de N. Zelanda; Jozsef Pelikan, de la Olimpiada Matemática Húngara; Angelo Barone, de la Universidad de San Pablo, Brasil; Angel Larotonda, de la UBA, Argentina; Edgardo Güichal, de la Universidad Nacional del Sur, Argentina; entre otros.

El arancel es \$250 (incluye alojamiento y comida). Está previsto otorgar becas. Consultar con el Secretario Regional de la Olimpiada Matemática Argentina. Para mayor información dirigirse a la O.M.A. (de lunes a viernes de 14 a 18 hs, Tel/Fax: (01) 813-6663).

Certamen "El Número de Oro"

La Olimpiada Matemática Argentina convoca a los *profesores de enseñanza media en ejercicio y alumnos de profesorados* de todo el país, para participar de este certamen, que se realizará el 7 de setiembre. Con él se pretende incentivar a los docentes en la resolución de problemas. La pre-inscripción podrá efectuarse en las secretarías regionales de O.M.A., donde deberá recabarse toda otra información respecto del certamen.