



OLIMPIADA MATEMÁTICA



Diputación de Albacete

Con motivo de la XXXII Olimpiada Matemática de Albacete, la comisión organizadora convoca el XV concurso de carteles para los alumnos de Educación Primaria y Secundaria de la provincia de Albacete.

OBJETIVOS:

- 1.- Promover la participación de los alumnos en actividades extracurriculares.
- 2.- Descubrir las Matemáticas del entorno.
- 3.- Estimular la creatividad de los alumnos.

BASES:

- 1.- Pueden participar todos los alumnos de Educación Primaria y Secundaria (ESO Y Bachillerato) de la provincia de Albacete.
- 2.- El objeto de esta actividad-concurso es el diseño del cartel anunciador de la Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha 2021 (XXXII Olimpiada Matemática Provincial de Albacete).
- 3.- El cartel deberá ser original, tener tamaño A3, o una resolución mínima de 300 p.p.p. si se realiza en formato digital.
- 4.- En el cartel deberá figurar el texto **Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha 2020 (32 fase provincial de Albacete)** o Bien **“XXXII Olimpiada Matemática Provincial de Albacete”**, tendrá como tema principal las matemáticas, y a ser posible, alguna alusión al número 32” o al 2021.
- 5.- Los carteles se enviarán a la dirección:
SOCIEDAD CASTELLANO MANCHEGA DE PROFESORES DE
MATEMÁTICA.
IES Universidad Laboral
Avda de la Mancha sn 02006 - Albacete
O a la dirección de e-mail: scmpm_secretario@yahoo.es
- 6.- El plazo de entrega de trabajos finalizará el día 22 de diciembre de 2020
- 7.- La Comisión Organizadora de la Olimpiada Matemática seleccionará al ganador, y se le premiará con el mismo regalo que el tercer clasificado en la olimpiada.
- 8.- El cartel ganador se utilizará para anunciar la presente edición de la Olimpiada Matemática, cediendo su autor todos los derechos a la SCMPM.
- 9.- Los carteles presentados no se devolverán.
- 10.- La decisión de la Comisión Organizadora será inapelable.
- 11.- La citada Comisión resolverá aquellas cuestiones que no estuvieran previstas en las presentes bases.

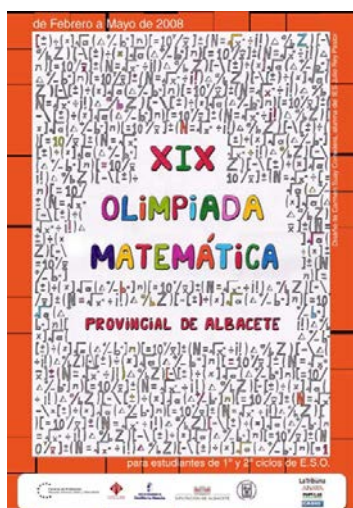
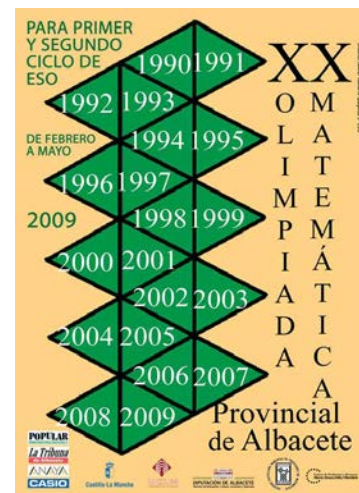
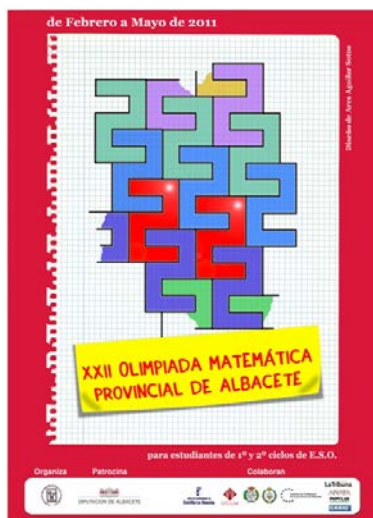
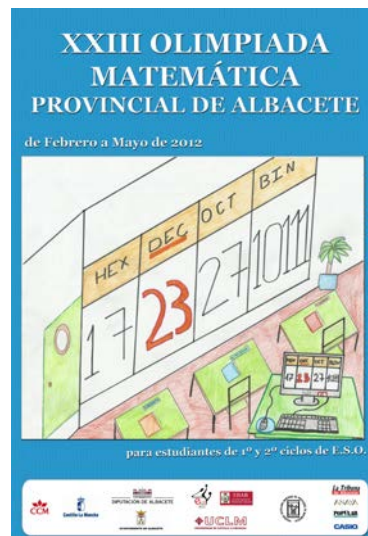
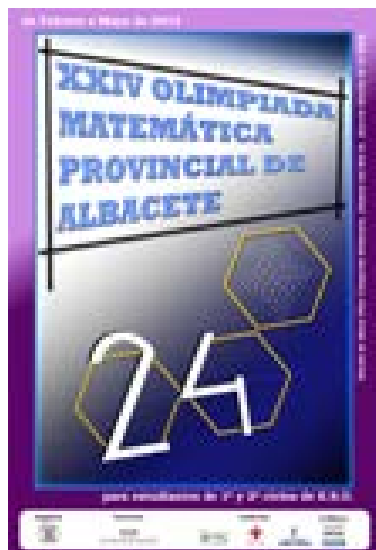


OLIMPIADA MATEMÁTICA



Diputación de Albacete

Ganadores de las pasadas ediciones





OLIMPIADA MATEMÁTICA



Diputación de Albacete

XXV OLIMPIADA MATEMÁTICA PROVINCIAL DE ALBACETE

de Febrero a Mayo de 2015

XXVI Olimpiada Matemática Provincial de Albacete

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete
 Organiza: La Tribuna Anónima Píntulas
 Colaboran: Calleja la Mancha, UCLM, CASIO

de Febrero a Mayo de 2016

xxvii Olimpiada Matemática Provincial de Albacete

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete
 Organiza: La Tribuna Anónima Píntulas
 Colaboran: Calleja la Mancha, UCLM, CASIO

de Febrero a Mayo de 2017

XXVIII OLIMPIADA MATEMÁTICA Provincial de Albacete

28º perfecto
 $1+2+4+7+14=28$
 $2^2 \cdot (2^2 - 1) = 28$

fórmula de Euler
 $C+V=A+2$
 $60+32=90+2$

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete
 Organiza: La Tribuna Anónima Píntulas
 Colaboran: Calleja la Mancha, UCLM, CASIO

de Febrero a Mayo de 2018

XXIX Olimpiada Matemática Provincial de Albacete

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete
 Organiza: La Tribuna Anónima Píntulas
 Colaboran: Calleja la Mancha, UCLM, CASIO



OLIMPIADA MATEMÁTICA



Diputación de Albacete

de Febrero a Mayo de 2019

diseño: María Ruiz Nieto, alumna de 4º de E.S.O. del I.E.S. Al-baet

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete

Organiza: I.E.S. Al-baet

Colaboran: Instituto de Educación Secundaria, I.E.S. Al-baet, I.E.S. Al-baet

La Tribuna ANTONIO MACHADO

de Febrero a Mayo de 2020

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina: Diputación de Albacete

Organiza: I.E.S. Al-baet

Colaboran: Instituto de Educación Secundaria, I.E.S. Al-baet, I.E.S. Al-baet

La Tribuna ANTONIO MACHADO