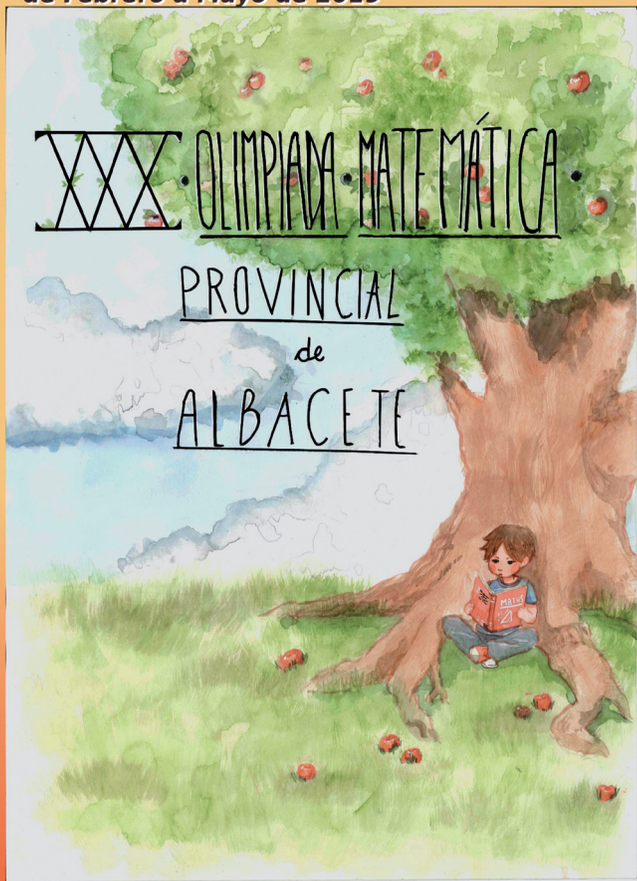


2019

de Febrero a Mayo de 2019



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

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

Patrocina



DIPUTACIÓN DE ALBACETE

Organiza



Colaboran



Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha



UCLM

La Tribuna
ANAYA
POPULAR
CASIO

Nos disponemos a iniciar la Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha 2019 que en la provincia de Albacete alcanza su vigesimonovena edición. Son ya 30 años de iniciativas por extender entre los estudiantes y de cara a la sociedad nuestro gusto por las Matemáticas.

La olimpiada es un elemento motivador para renovar la enseñanza y aprendizaje de la resolución de problemas en las aulas. Éste es nuestro objetivo fundamental. Pretendemos fomentar el gusto por la resolución de problemas matemáticos, difundir entre nosotros técnicas, estrategias y procesos de resolución y hacer partícipe a la sociedad de la pasión y el gusto por las matemáticas.

Queremos, además, ayudaros con ideas y materiales en vuestro trabajo docente respecto a esto. Como ya hemos recomendado en anteriores ediciones, convendría que se trabajasen en clase, no sólo los seis problemas de la 1ª fase, sino que además se utilizasen algunos de los que hemos enviado en años anteriores que conforman ya un excelente “banco” de verdaderos problemas matemáticos.

La mejor manera de “trabajar” los problemas que os enviamos sería la de entregarlos a todos los alumnos y realizar una “puesta en común” en una clase de la semana, para ver soluciones diferentes, modos de resolución, estrategias empleadas, extensiones, grados de generalización, etc., en definitiva, hacer Matemáticas. Como diría Leone Burton, no se trata de estar más tiempo pensando en las Matemáticas, sino dedicar algo de tiempo a “pensar matemáticamente”.

Os enviaremos próximamente la solución de los problemas para que os sirvan de referencia. Ya sabéis que se debe dar importancia a los procesos maduros de resolución en donde se explique lo que se hace y para qué se hace; que escriban variantes de los problemas si se puede y también que expresen cualquier grado de generalización.

Deseamos haceros partícipes de nuestro reconocimiento y gratitud a la Excm. Diputación Provincial por su patrocinio, a la Consejería de Educación de la JCCM así como a la Dirección Provincial de Educación Cultura y Deportes de Albacete por las facilidades que nos conceden para la gestión de las olimpiadas. También manifestamos nuestro agradeci-

miento a las entidades colaboradoras: La Tribuna de Albacete, Librería Popular, CASIO, la Universidad de Castilla la Mancha y Editorial Anaya.

La Olimpiada Matemática de Albacete dirigida a chicos y chicas de 10 a 16 años, consiguió el año pasado una participación de 196 profesores, 109 centros de la provincia y alrededor de 5350 alumnos.

Con el envío de este folleto, os invitamos formalmente a que participéis con vuestros alumnos, rellenando la ficha de participación en la dirección

<https://sites.google.com/site/fichascmpm/inscripcion-de-los-docentes-participantes-en-la-olimpiada-matematica-de-castilla-la-mancha?authuser=0>

La Comisión Organizadora

XXX OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE

OBJETIVOS:

- Sensibilizar a la sociedad de una mayor y mejor preparación matemática en la que se persiga fundamentalmente dotar de recursos para la resolución de situaciones problemáticas.
- Contribuir a la difusión entre profesores y alumnos de aquellos aspectos de las Matemáticas más lúdicos y creativos.
- Potenciar el gusto por la resolución de problemas.
- Conocer y practicar estrategias heurísticas y destrezas convenientes para la resolución de problemas.
- Servir como elemento de motivación y profundización sobre todo para aquellos alumnos más interesados por las Matemáticas.
- Contribuir a desarrollar la inquietud por la mejora de la enseñanza de las Matemáticas provocando la sensibilización de los profesores en primer lugar, pero también de los alumnos y del público en general.
- Realizar pruebas en las que se fomente el gusto por hacer matemáticas, evitando que la dificultad se convierta en sinónimo de rechazo, sino más bien en un desafío para la mente y como tal sean tomadas como un juego.
- Divulgar tanto las pruebas propuestas como las soluciones de profesores y alumnos participantes, con el objeto de ofrecer material de apoyo a los profesores y profesoras de Matemáticas.

BASES DE LA XXX OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE.

- 1.** El objetivo de la Olimpiada es la resolución de problemas de Matemáticas que semanalmente aparecerán publicados en el diario La Tribuna de Albacete.
- 2.** La Olimpiada está dirigida a los alumnos y alumnas del Tercer Ciclo de Educación Primaria y de los dos Ciclos de Educación Secundaria Obligatoria. La participación en la misma irá canalizada a través de los profesores de Matemáticas de los centros públicos y privados de la provincia de Albacete.
- 3.** Se establecen tres niveles correspondientes a: 3º ciclo de Educación Primaria (10-12) y 1º, 2º Ciclos de Educación Secundaria Obligatoria (12-14; 14-16), respectivamente.
- 4.** La Olimpiada constará de tres fases. La 1ª fase tendrá lugar en el propio centro escolar. En esta fase, cada Centro podrá seleccionar hasta cinco alumnos por cada Nivel. La 2ª fase se realizará en las localidades de Albacete, Almansa, Hellín y Villarrobledo el jueves 25 de Abril para Primaria y el viernes 26 de Abril para Secundaria. A la final accederán un mínimo de diez alumnos por nivel.
- 5.** Durante la primera fase, los alumnos resuelven los problemas que semanalmente se les planteen. Esta fase estará controlada por los profesores de los Centros participantes.
- 6.** La participación de los alumnos será voluntaria, si bien debe estimularse la más amplia participación posible en los Centros escolares que sigan la experiencia. Queda a criterio de los profesores el que los problemas se resuelvan en clase o en casa.

- 7.** Los problemas así como las soluciones más interesantes de los alumnos, se publicarán en las páginas del diario La Tribuna de Albacete.
- 8.** La fase final se desarrollará el día 11 de mayo en la ciudad de Albacete, en el IES Al-Basit con la intención de cumplir con dos funciones: la de ofrecer unas instalaciones adecuadas para realizar la prueba y la de permitir una enriquecedora convivencia de los alumnos entre sí y con los profesores.
- 9.** Se establecerán premios para los mejores resolutores de problemas en cualquiera de las tres fases y niveles. Los participantes y sus Centros recibirán asimismo diplomas acreditativos.
- 10.** Una Comisión formada por profesores de Matemáticas de las cuatro zonas antes mencionadas, será la encargada de proponer los problemas y examinar las soluciones, así como de resolver las cuestiones imprevistas en las presentes bases.
- 11.** Los tres primeros clasificados de cada nivel de Secundaria asistirán representando a Albacete a la Olimpiada Matemática de Castilla La Mancha a celebrar durante los días 8 y 9 de junio en Guadalajara. Los tres primeros clasificados del nivel 12-14 en la Olimpiada Regional, asistirán representando a nuestra Comunidad a la XXX Olimpiada Matemática Nacional, organizada por la FESPM, a celebrar en Jaén a finales de junio. Los dos alumnos mejor clasificados del ciclo de Primaria asistirán a la II Olimpiada Matemática Nacional de Primaria que se realizará en Melilla a finales de junio.
- 12.** Durante cualquiera de las fases se podrá fotografiar o grabar a los participantes con el fin de difundir la olimpiada en medios audiovisuales.
- 13.** Los alumnos participantes en la fase semifinal que así lo manifiesten podrán ser seleccionados para participar en el proyecto “Altas capacidades en Matemáticas”.
- 14.** La participación en la Olimpiada supone la plena aceptación de estas bases.

CALENDARIO DE DESARROLLO DE LA XXX OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE

- PRIMERA FASE

18 y 25 FEBRERO

4,11, 18 y 25 MARZO

- SEGUNDA FASE (SEMIFINAL)

Inscripciones en:

<https://sites.google.com/site/fichascmpm/inscripcion-alumnos-de-albacete>

<https://sites.google.com/site/fichascmpm/inscripcion-de-los-docentes-participantes-en-la-olimpiada-matematica-de-castilla-la-mancha?authuser=0>

Primaria: 25 de Abril. 10:00h En Albacete tendrá lugar en la Agrupación Politécnica en Almansa IES José Conde, Hellín IES C.Lozano y Villarrobledo Biblioteca Museo.

Secundaria: 26 de Abril. 10:00h. En Albacete tendrá lugar en la Agrupación Politécnica, en Almansa IES José Conde, Hellín IES Izpisúa y Villarrobledo Biblioteca Museo.

- FINAL.

11 de Mayo. A PARTIR DE LAS 10 HORAS EN EL IES AL-BASIT DE ALBACETE.

ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA DE LA XXX OLIMPIADA MATEMATICA DE ALBACETE:

17 de Mayo de 2019 a las 13 horas.

Lugar: Salón de Actos de la Diputación Provincial.

OLIMPIADA MATEMÁTICA DE CASTILLA-LA MANCHA 2019

Días 8 y 9 de Mayo en Guadalajara

XXX OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

20 al 23 de Junio en Jaén