

CONCORSO

de Febrero a Mayo de 2020

8.1415926535897932384626433832
50288... 2020 309275105820... 74944
59... 340 XXXI 9862... 825
342... 067982148086513282... 6647
093844609550... 725350408128
4814 OLIM π ADA 513
644622948954... 964428810975
2020 224461283155223786793165
2712... MATEMÁTICA 2010
4316648213393607260249141273
72458... PROVINCIAL 520 202
9628... DE 590 50
011330530548... 6521384146951
941531609433... 0365759591953
09... 36117381032611703105118548
074462... ALBACETE 752724
39122793831301194912983367... 62
4406566... 086021394946395224737
19070... 50... 70 2020... 917176
293... 346748184676... 132
000... 14526356083178... 71342
75778... 30917363717... 21468420201
224953430316549585371050792270

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. DON BOSCO	Colaboran Junta de Castilla-La Mancha UCLM La Tribuna ANAYA POPULAR CASIO
--	---	---

diseño de Alberto Sánchez Martínez y Javier Chaimorro Olivares, alumnos de 2º de Bachillerato del I.E.S. Don Bosco

Nos disponemos a iniciar con renovada ilusión la Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha 2020 que en la provincia de Albacete alcanza su trigésimo primera edición . Son ya 31 años de iniciativas por extender entre los estudiantes y de cara a la sociedad nuestro gusto por las Matemáticas.

Conviene recordar que la convocatoria de la olimpiada es una excusa o elemento motivador para renovar la enseñanza y aprendizaje de la resolución de problemas en las aulas. Éste si que es nuestro objetivo fundamental. Pretendemos fomentar el gusto entre los chicos y chicas por la resolución de genuinos problemas matemáticos, difundir entre nosotros técnicas, estrategias y procesos de resolución de problemas y por último hacer participe a la sociedad de la pasión y el gusto por la dedicación a las matemáticas.

La intención de los miembros de la Comisión que convoca y organiza la Olimpiada Matemática es la de contribuir a una popularización de las Matemáticas y a la vez el mejorar la aptitud y capacidad de los alumnos en lo que a la resolución de problemas se refiere. Pretendemos además, ayudaros con ideas y materiales en vuestro trabajo docente respecto a la resolución de problemas. 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.

Consideramos que 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 mediante la resolución de problemas. Como diría Leone Burton, no se trata de estar más tiempo pensando en las Matemáticas, sino dedicar algo de tiempo a “pensar matemáticamente”.

Como siempre, 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.

Para terminar, deseamos haceros partícipes de nuestro reconocimiento y gratitud a la Excm. Diputación Provincial por su patrocinio, sin el cual nada podríamos hacer, con la Con-

sejería 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 agradecimiento 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 200 profesores, 138 centros de la provincia y alrededor de 5400 alumnos.

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

<http://bit.ly/2RbqDE9>

La Comisión Organizadora

XXXI 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. Se establecen tres niveles correspondientes a 10-12 en primaria, y 12-14 y 14-16 en Educación Secundaria Obligatoria, respectivamente.
- 3.** Se establecen tres niveles correspondientes a: 5º y 6º de Educación Primaria (10-12) y 1º, 2º ESO y 3º y 4º ESO (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 16 de Abril para Primaria y el viernes 17 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 9 de mayo en la ciudad de Albacete, en el IES Alto de los Molinos 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 6 y 7 de junio en Toledo. Los tres primeros clasificados del nivel 12-14 en la Olimpiada Regional, asistirán representando a nuestra Comunidad a la XXXI Olimpiada Matemática Nacional, organizada por la FESPM, a celebrar en Mieres a finales de junio. El primer clasificado del ciclo de Primaria asistirán a la III Olimpiada Matemática Nacional de Primaria que se realizará en A Coruña 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 XXXI OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE

- PRIMERA FASE

10,17 y 24 FEBRERO

2, 9, y 16 MARZO

- SEGUNDA FASE (SEMIFINAL)

Inscripciones en:

<http://bit.ly/2RbqDE9> <http://bit.ly/30y29I2>

Primaria: 16 de Abril (jueves) A LAS 10 HORAS. En Albacete tendrá lugar en la Agrupación Politécnica en Almansa IES José Conde, Hellín IES Cristóbal Lozano y Villarrobledo Biblioteca Museo.

Secundaria: Día 17 de Abril (viernes) A LAS 10 HORAS. En Albacete tendrá lugar en la Agrupación Politécnica, en Almansa IES José Conde, Hellín IES Izipisúa y Villarrobledo Biblioteca Museo.

- FINAL.

9 de mayo. A PARTIR DE LAS 10 HORAS DEL SÁBADO EN EL IES ALTO DE LOS MOLINOS DE ALBACETE.

ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA DE LA XXXI OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE:

15 de Mayo de 2.020 a las 13 horas. Lugar: Salón de Actos de la Diputación Provincial.

OLIMPIADA MATEMÁTICA DE CASTILLA-LA MANCHA 2020

Días 6 y 7 de Mayo en Toledo

III OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL ALEVIN

20 al 23 de junio A Coruña

XXXI OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

24 al 28 de Junio en Mieres