

Aprender divirtiéndose es algo a lo que cualquier alumno aspira, y quizá sea este uno de los motivos por los que la Olimpiada Matemática sigue cosechando éxitos de participación año tras año.

La Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas no cesa en su empeño de contagiar su pasión por las matemáticas y vuelve a la carga con nuevos retos, desafiando a cuantos se atreven a enfrentarse a la resolución de los problemas planteados. Este año continuamos también con el tercer ciclo de Enseñanza Primaria para ayudar a lograr que los niños y niñas, desde edades tempranas, adquieran seguridad y confianza para hacer matemáticas, presentando actividades ligadas al entorno y problemas motivadores adecuados para trabajar estrategias y desarrollar actitudes positivas frente a las matemáticas.

La colaboración de los profesores es imprescindible para garantizar el correcto desarrollo de la Olimpiada, y por eso queremos aprovechar esta presentación para expresarles nuestro agradecimiento y hacer un reconocimiento público de la interesante labor que realizan con los alumnos y alumnas de la ESO y de Primaria.

Queremos también aplaudir a todos los estudiantes que voluntariamente se suman a esta iniciativa, buscando en la sana competición un aliciente y un complemento a los conocimientos que adquieren en clase.

Sobra decir que la Diputación reafirma su apoyo a la Olimpiada Matemática, que este año alcanza su trigésimo cuarta edición en Albacete y que, a la vista del interés que sigue suscitando, promete mantenerse en los años venideros. Además en junio de 2023 tendrá lugar en Canarias la Olimpiada Matemática Nacional que organiza la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM) en la que participarán los alumnos y alumnas clasificados.

Un cordial saludo.

Diputación de Albacete

CALENDARIO XXXIV OLIMPIADA MATEMÁTICA ALBACETE CASTILLA LA MANCHA 2023			
PRIMERA FASE	SEGUNDA FASE SEMIFINAL	TERCERA FASE FINAL	ENTREGA DE PREMIOS
13, 20 Y 27 de febrero 6, 13 y 20 de marzo	13 y 14 de abril	6 de mayo (sábado) IES Alto de los Molinos	12 de mayo Salón de actos Diputación Albacete

OLIMPIADA MATEMÁTICA DE CASTILLA-LA MANCHA 2023 20 y 21 de mayo Toledo
III OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL JUVENIL
VI OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL ALEVÍN Gran Canaria Finales de junio
XXXIII OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL Tenerife Finales de junio

En la puesta en común de la fase semifinal se decidirá por parte de la comisión los 30 finalistas (10 por nivel) de entre todos los presentados en la provincia de Albacete.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

1ª fase: Centros de Secundaria y Primaria de Castilla la Mancha.

2ª Fase: En las sedes que en cada provincia se determinen.

Finales Provinciales: Capitales de provincia.

La fase final regional tendrá lugar en Toledo, los días 20 y 21 de mayo, con los finalistas provinciales.

Estas fases podrán verse afectadas por la situación sanitaria.

Organiza: Sociedad Castellano Manchega de profesores de matemáticas

OLIMPIADA MATEMÁTICA XXXIV

provincial de Albacete

De febrero a mayo 2023
para estudiantes 5º y 6º de primaria y de 1º a 4º de ESO

Patrocina Organiza Colaboran

DIPUTACIÓN DE ALBACETE

POPULAR CASIO ANAYA

Cartel realizado por Marta Martínez y Carlos García del IES Don Bosco

A la atención de los profesores de Matemáticas.

Estimados compañeros:

Nos disponemos a iniciar la Olimpiada Matemática de Castilla la Mancha 2023 que en la provincia de Albacete alcanza su trigésimo cuarta edición. Son ya 34 años de iniciativas por extender entre los estudiantes y de cara a la sociedad nuestro gusto por las Matemáticas.

Desde la Comisión organizadora hemos decidido plantear el desarrollo de la Olimpiada de forma presencial, como tradicionalmente la hemos venido realizando, adaptada a las actuales circunstancias, tal y como hizo el profesorado de Castilla la Mancha en el último trimestre del curso pasado.

Si las circunstancias sanitarias lo permiten, realizaremos las distintas fases de la Olimpiada de forma presencial como tradicionalmente se han venido desarrollando. No obstante, si no fuera posible, se realizarían también de forma virtual como en la edición de 2021.

Viendo como lo hacemos nosotros a chicas y chicos de 10 a 16 años, afanarse en la resolución de buenos problemas, disfrutando con ello, creemos que sólo por eso estaría justificado que se le diera un lugar más destacado en los programas de matemáticas, pero no acaban ahí las razones para ello. En efecto, está plenamente reconocido que proporciona buenos hábitos de trabajo, permiten desarrollar la voluntad, la capacidad para concentrarse en una tarea, el dominio de estrategias generales de pensamiento, enseñan a pensar y en definitiva a enfrentarse a las dificultades de la vida real.

Desde hace más de treinta años, un amplio colectivo de profesores de Matemáticas de la provincia de Albacete, vienen organizando con el apoyo de la Delegación Provincial de Educación y bajo el patrocinio absoluto de la Excm. Diputación Provincial desde el año 1992, un certamen anual en torno a la resolución de problemas, dirigido a chicos y chicas de 12 a 18 años en las tres primeras ediciones, de 12 a 16 desde el curso 92-93 y de 10 a 16 años desde 2016. En dicho certamen (Olimpiada Matemática de Albacete) vienen participando cada año unos 200 profesores, 140 centros de ESO y Primaria, y más de 5.200 alumnos. Desde el año 1990, la Sociedad Castellano-Manchega de Profesores de Matemáticas, asume todos los aspectos técnicos de organización de la Olimpiada.

En la fase nacional, en la que participan representantes de todas las Sociedades que componen la FESPM, sirve de encuentro para los participantes de fases autonómicas y además acuden alumnos y profesores, en calidad de invitados, de Andorra y del Colegio Español de Marruecos.

Tres alumnos, del ciclo 12-14, de Castilla La Mancha participarán en esta Olimpiada Matemática Nacional Junior que se desarrollará en Tenerife. Otros tres alumnos, del ciclo 10-12, participarán en la Olimpiada Matemática Nacional Alevín que se realizará en Gran Canaria del 24 al 27 de junio.

En esta edición se continuará la Olimpiada Matemática Nacional que organiza la FESPM para el nivel 14-16. Es el segundo año que se va a realizar y supondrá que tres alumnos del 2º ciclo de secundaria tendrán la oportunidad de participar en dicho evento.

Las actividades de selección, que están estructuradas en pruebas individuales y por equipos, pretenden resaltar las capacidades de resolución de problemas, las componentes culturales de las matemáticas y el espíritu del trabajo colaborativo. Además de estas actividades matemáticas se programarán actividades lúdico-recreativas y culturales que permitan conocer las características sociales, históricas y culturales de los lugares más emblemáticos. Ello permite a los participantes convivir en esos días con compañeras y compañeros de otros lugares de España y generar vínculos de amistad que perduran a lo largo del tiempo.

También continuamos con la ampliación al tercer ciclo de Enseñanza Primaria en toda la provincia de Albacete de la Olimpiada Matemática. Esto supone llegar a la totalidad de centros educativos de la provincia y aumentar de manera significativa el número de alumnos participantes en todas las fases.

Para terminar, deseamos haceros partícipes de nuestro reconocimiento y gratitud a la Excm. Diputación Provincial por su patrocinio, sin el cual nada podríamos hacer, 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 agradecimiento a las entidades colaboradoras: La Tribuna de Albacete, Librería Popular, CASIO, la Universidad de Castilla la Mancha y Editorial Anaya.

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>

Atentamente,
La Comisión Organizadora

- 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 XXXIV OLIMPIADA MATEMÁTICA DE ALBACETE.

1. El objetivo de la Olimpiada es contribuir a la difusión entre profesores y alumnos de aquellos aspectos de las Matemáticas que puedan mejorar la resolución de problemas.
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: 5º y 6º de Educación Primaria (10-12), 1º y 2º ESO (12-14) y 3º y 4º ESO (14-16), respectivamente.
4. La Olimpiada constará de tres fases. La 1ª fase tendrá lugar en el propio centro escolar. Durante ella, los alumnos resuelven los problemas que semanalmente se les planteen. En esta fase, cada Centro podrá seleccionar hasta cinco alumnos por cada Nivel.
5. La 2ª fase de primaria, semifinal, se realizará en las sedes de Albacete, Almansa, Hellín y Villarrobledo, el día 13 de abril. Esta fase estará controlada por la Comisión Organizadora.
6. A la final accederán un mínimo de diez alumnos por nivel.
7. La fase final provincial se desarrollará el día 6 de mayo en la ciudad de Albacete, en el IES Alto de los Molinos.
8. 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.
9. Los problemas así como las soluciones, se publicarán en las páginas del diario La Tribuna de Albacete.
10. 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 si así lo solicitan.
11. Una Comisión formada por profesores de Matemáticas de la SCMPM de Albacete, será la encargada de proponer los problemas y examinar las soluciones, así como de resolver las cuestiones imprevistas en las presentes bases.
12. Los tres primeros clasificados de cada nivel de Secundaria representarán a Albacete en la Olimpiada Matemática de Castilla La Mancha 2023 a celebrar el 20 y 21 de mayo en Toledo. Los tres primeros clasificados del nivel 12-14 en la Olimpiada Regional, representarán a nuestra Comunidad en la XXXIII Olimpiada Matemática Nacional Junior, organizada por la FESPM, que se realizará en Canarias a finales de junio. Lo mismo ocurrirá con los tres primeros clasificados del tercer ciclo de Primaria participando en la V Olimpiada Matemática Nacional Alevín, organizada por la FESPM, que se realizará también en Canarias a finales de junio.
13. Durante cualquiera de las fases se podrá fotografiar o grabar a los participantes con el fin de difundir la olimpiada en medios audiovisuales.
14. El desarrollo de cualquiera de las fases se podrá ver modificada o anulada por las condiciones sanitarias del momento.
15. La participación en la Olimpiada supone la plena aceptación de estas bases.