



AGUASCALIENTES
GOBIERNO DEL ESTADO

Contigo al 100

IEA
INSTITUTO DE EDUCACIÓN
DE AGUASCALIENTES

CONVOCATORIA

para la selección de alumnos que representarán
a Aguascalientes en la Fase Nacional de la
XIX ONMAPS y la III OMMEB

EL INSTITUTO DE EDUCACIÓN DE AGUASCALIENTES EN VINCULACIÓN CON LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE MATEMÁTICAS, A TRAVÉS DE SU DELEGACIÓN ESTATAL; CONVOCAN A LAS ALUMNAS Y LOS ALUMNOS INSCRITOS EN LAS ESCUELAS PÚBLICAS Y PARTICULARES DEL ESTADO EN 5° y 6° GRADO DE PRIMARIA Y LOS TRES GRADOS DE SECUNDARIA, A PARTICIPAR EN LA SELECCIÓN DE LOS ALUMNOS QUE REPRESENTARÁN A NUESTRA ENTIDAD EN LA FASE NACIONAL DE LA (XIX ONMAPS) OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS DE PRIMARIA Y SECUNDARIA Y A LA (III OMMEB) OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS DE EDUCACIÓN BÁSICA, BAJO LAS SIGUIENTES BASES:

I. DE LOS PARTICIPANTES:

Podrán participar todos los alumnos inscritos en el Ciclo escolar (2018-2019) en los grados 5° y 6° de primaria y en los tres grados de educación secundaria; siendo importante la participación de todos para fortalecer la tercera prioridad y la octava normalidad mínima escolar.

II. DE LAS INSCRIPCIONES:

Inscripción personal.

El interesado, o su profesor, llenará la solicitud de inscripción personal en la página <http://ommags.com/new/> en el momento de hacer el examen eliminatorio durante los días 10, 11 y 12 de enero de 2019. Registrará nombre, escuela, grado, del participante y un correo electrónico y teléfono donde se le pueda localizar. Una vez anotados los datos obligatorios podrá pasar a resolver el examen en línea para la primera etapa.

III. DE LAS ETAPAS:

Fase Eliminatoria.

Se hará en línea accediendo a la página <http://ommags.com/new/> inmediatamente después de anotar los datos que se le solicitan. Cualquier aclaración durante esta etapa, habrán de dirigirla al correo de la delegación de la ANPM: anpm.ags@gmail.com. Es importante señalar que una vez solicitado el examen, empieza a correr el tiempo para que lo conteste de manera continua en una sola sesión.

El resultado de esta etapa se dará conocer en la misma página a partir del 14 de enero de 2019.

Fase estatal (preselección).

Los alumnos que aprueben en la primera fase presentarán una prueba escrita de respuesta abierta. La duración será de dos horas para los alumnos de primaria y tres horas para los de secundaria.

Se informa que, por motivo de apoyo a un refrigerio para los alumnos participantes, se les pide una cooperación de \$ 30 por alumno; misma que aportará al momento del registro a esta fase.

El resultado de esta etapa para cada grado escolar se dará conocer en la página ya citada el día 21 de enero de 2019.

A partir del 2 de febrero, se ofrecerá un entrenamiento a los preseleccionados en sesiones sabatinas (es opcional y sin costo para los concursantes). El lugar y horario se informarán junto con los resultados.

Fase estatal (selección ONMAPS).

En educación primaria se seleccionarán dos representantes: uno de 5° y uno de 6°. En educación secundaria seleccionarán seis representantes: dos de 1°, dos de 2° y dos de 3°, no importando la modalidad.

Fase estatal (selección OMMEB).

Se seleccionarán en total nueve representantes, esto se hará con los alumnos de la mejor calificación de cada grado de primaria y de 1° y 2° de secundaria y, de los restantes, a los de mayor calificación, sin exceder tres de un mismo grado.

NOTAS IMPORTANTES: 1) En este Concurso de OMMEB no participan los alumnos de 3° de secundaria, 2) en esta fase también concursarán los alumnos de primaria y secundaria que hayan aprobado el examen de la OMM que promueve la Sociedad Matemática Mexicana, cuya convocatoria será posterior a la presente e independiente de ésta.

Es menester hacer notar que pudiera ocurrir que un mismo alumno que se haya inscrito al llamado de la presente convocatoria quede seleccionado para ir a ambos concursos nacionales.

IV. DE LOS LUGARES Y FECHAS DE REALIZACIÓN:

EL EXAMEN ELIMINATORIO.

Lo podrá contestar el alumno desde su casa, escuela o cualquier otro sitio donde tenga acceso a Internet, pues será en línea. La prueba se puede resolver en aproximadamente 90 minutos y es de opción múltiple. Accederá a él en la dirección antes mencionada, <http://ommags.com/new/>, inmediatamente después de llenar los datos de su registro, lo cual puede hacer durante los días 10, 11 y 12 de enero de 2019. Es importante señalar que una vez solicitado el examen, empieza a correr el tiempo para que lo conteste de manera continua en una sola sesión.

EL EXAMEN DE PRESELECCIÓN ESTATAL.

Los alumnos que aprueben en la primera fase, deberán registrarse a partir de las 8:00 de la mañana el día sábado 19 de enero de 2019 para presentar una prueba escrita de respuesta abierta que iniciará a las 9 de la mañana en las aulas de la A a la E del edificio 44 de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

EL EXAMEN DE SELECCIÓN ESTATAL.

Para la ONMAPS: Se aplicará a los alumnos de primaria y secundaria el viernes 12 de abril de 2019 en las instalaciones de la Unidad Regional de Servicios Educativos Ojocaliente, ubicado en Cieneguillas S/N en el Fracc. Ojocaliente II, a las 9:00 a.m. La prueba será escrita y de respuesta abierta, tendrá una duración de tres horas. Los resultados se darán a conocer mediante correo electrónico (o

telefónicamente, si fuera el caso) y serán inapelables. Los ocho ganadores: dos alumnos de primaria (uno de 5° y uno de 6°); así como a seis alumnos de secundaria (dos de 1°, dos de 2° y dos de 3°) representarán a nuestro estado en el concurso nacional de la XIX ONMAPS.

Para la OMMEB: Se aplicará a los alumnos de primaria y secundaria el sábado 4 de mayo de 2019 en el edificio 44 de las instalaciones de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, ubicado en la Ciudad Universitaria, a las 9:00 a.m. La prueba será escrita y de respuesta abierta, tendrá una duración de cuatro horas. Los resultados se darán a conocer mediante correo electrónico (o telefónicamente, si fuera el caso) y serán inapelables. Los nueve ganadores: al menos dos de primaria, al menos dos de secundaria (uno de 1° y uno de 2°) y no más de tres de cada uno de los grados señalados representarán a nuestro estado en el concurso nacional de la III OMMEB.

En ceremonia expresa se premiará a los ocho ganadores de la ONMAPS y en la misma ceremonia se premiará a los nueve ganadores de la OMMEB.

V. DE LA DINÁMICA DEL CONCURSO:

El examen eliminatorio se llevará a cabo mediante la aplicación de un examen de opción múltiple en línea, el cual será elaborado por la comisión académica que designe la Delegación Estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas y será calificado electrónicamente considerando las respuestas señaladas por la comisión académica que lo elaboró.

El examen de preselección estatal lo elaborará la comisión académica que designe la Delegación Estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas y tendrán a lo más cinco preguntas.

El examen de selección estatal lo elaborará la comisión académica que designen la Delegación Estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas y la Delegación Estatal de la Sociedad Matemática Mexicana y tendrán a lo más cinco preguntas.

Ambos exámenes serán de respuesta abierta. En el examen de preselección estatal los alumnos podrán utilizar la calculadora e instrumentos geométricos. En el examen de selección estatal los alumnos no podrán utilizar calculadora ni otros aparatos electrónicos, sin embargo, sí podrán hacer uso de instrumentos geométricos.

En la página <https://onedrive.live.com/?Cid=922E6B2E90EB9796&id=922e6b2e90eb9796!419> está una relación de exámenes eliminatorios y de preselección liberados, con sus soluciones, aplicados desde el año 2000 hasta el 2017.

VI. DEL TEMARIO:

Cada una de las preguntas será elaborada tomando en cuenta los contenidos y aprendizajes esperados del programa de matemáticas aprobados por la SEP.

Las preguntas tomarán en cuenta la habilidad que se requiere para resolver la situación presentada, apoyándose en sus propios recursos.

En los exámenes de preselección estatal y selección estatal se tomará muy en cuenta el proceso para la resolución del problema.

VII. DE LA EVALUACIÓN Y LOS RESULTADOS:

La Comisión Evaluadora verificará los finalistas de cada grado en cada una de las etapas.

El examen eliminatorio será calificado electrónicamente y la Comisión Evaluadora decidirá en qué calificaciones, dependiendo de cada grado, hará los cortes para la siguiente etapa.

En caso de empates, en el examen de preselección, se aceptarán los mejores con igual calificación. Sin embargo, en el examen de selección de la ONMAPS el Jurado desempatará de acuerdo con el tiempo de entrega del examen.

En el caso del examen de selección de la OMMEB, además del examen individual, también se hará un examen por equipos y, con base en el desempeño, el Jurado desempatará a los casos de mejores calificaciones.

VIII. DE LA PREMIACIÓN Y RECONOCIMIENTOS:

Etapa estatal (preselección): se entregará a todos los alumnos inscritos un documento de reconocimiento por su participación, y una constancia de finalista para quienes pasen a la fase estatal.

Etapa estatal (selección): se entregará a todos los alumnos seleccionados un diploma como ganadores estatales del concurso de que se trate, sea ONMAPS u OMMEB. Se informará oportunamente a los alumnos seleccionados en la etapa estatal, de los documentos necesarios para la inscripción y viaje para la participación a nivel nacional.

IX. DE LOS VIÁTICOS Y RECURSOS EXTERNOS:

El Instituto de Educación de Aguascalientes, apoyará económicamente a los ocho participantes de la ONMAPS, a los nueve participantes de la OMMEB y a los profesores acompañantes, para el traslado a la sede de los concursos nacionales. Los viáticos y hospedaje en el concurso nacional, serán sufragados por la Comisión Organizadora de cada uno de los concursos nacionales, con apoyo de los Gobiernos de los Estados anfitriones.

X. TRANSITORIOS:

Todo lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por los responsables de la organización de cada etapa.

Atentamente
La Comisión Organizadora

Por la Delegación Estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas
Presidente de la Delegación de la ANPM en Aguascalientes

Mtro. José Paúl Carrasco Escobar

Vo. Bo.

Dir. de Servicios Educativos del IEA
Mtra. Ma. De Lourdes
Carmona Aguiñaga

Dir. General del Instituto
de Educación de Aguascalientes
Profr. Raúl Silva Perezchica

20

[Handwritten signature]

5/5/2

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]