

# XIX Olimpiada Nacional de Matemática

Grados participantes: desde 4º hasta 1er año de bachillerato.

Primera Fase: del 10 al 17 de febrero.

Segunda Fase: 9 de marzo.

Contacto: on m@joven estalento.edu.sv







# XIX OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA 2019

# EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR INVITAN A LOS JÓVENES DEL SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL A PARTICIPAR EN LA XIX OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA.

## SOBRE LA PRUEBA:

La prueba será administrada para estudiantes que cursen desde cuarto grado hasta primer año de bachillerato. El estudiante deberá trabajar la prueba que corresponde al grado que cursa en el año 2019. En ningún caso se tomarán en cuenta soluciones a problemas propuestos de un grado anterior al grado que cursa el estudiante. Los estudiantes del sistema bilingüe que hacen cambio de grado escolar a medio año deben registrarse y realizar la prueba del grado que iniciarán en 2019. Por ejemplo, si actualmente están en quinto grado y a medio año inician sexto, deben realizar el proceso como si estuvieran en sexto grado.

#### Otras consideraciones:

- No habrá restricciones a la participación de estudiantes que pertenezcan a un grado anterior al cuarto.
- La participación de todo estudiante será válida únicamente si el desarrollo de la prueba es producto solo de su propio esfuerzo. Puede, sin embargo, hacer uso de toda la bibliografía impresa y electrónica que disponga.
- Cada problema desarrollado deberá ser entregado en hojas separadas, numeradas y con su nombre.
- Para la solución de los problemas de esta prueba, lo fundamental será la argumentación utilizada para lograrla. En tal sentido, aquellas participaciones en las que solo aparezcan las respuestas, no serán tomadas en cuenta. Para los problemas de geometría, no serán válidas las soluciones obtenidas como resultado de medir directamente las figuras.
- Se evaluarán soluciones parciales a los problemas.
- Para la participación en la Olimpiada no es indispensable enviar la solución de los cinco problemas del grado correspondiente.
- Las soluciones a cada uno de los problemas deberán estar redactadas con la mayor claridad, sin tachaduras y lo más aseado posible.

Las soluciones deberán ser redactadas con bolígrafo o pluma. No se aceptarán soluciones a lápiz. En ningún caso se aceptarán fotocopias de soluciones. Serán anuladas todas las participaciones de quienes envíen soluciones idénticas.

# PARTICIPACIÓN:

El procedimiento de participación en la décimo octava Olimpiada Nacional de Matemática es el siguiente:

- El alumno deberá resolver los problemas de la prueba del grado que le corresponde en el período del 10 al 17 febrero.
- Registrar sus datos personales en el sitio web http://www.jovenestalento.edu.sv a más tardar el 17 febrero y guardar el comprobante de inscripción.
- Las pruebas deberán ser entregadas en la Dirección Departamental del Ministerio de Educación correspondiente al departamento de residencia del estudiante. Es importante aclarar que las soluciones y comprobante de registro deberán ser presentadas en un sobre de papel manila y deben imprimirse dos comprobantes: uno para colocarlo como carátula del sobre manila y el otro para ser sellado y firmado por la persona responsable del MINED, como constancia del material recibido.
- El estudiante puede llevar personalmente la prueba o podrá solicitar la colaboración de sus profesores, del Director de la Institución o de los padres de familia para hacer llegar su examen a la Dirección Departamental, las pruebas se recibirán únicamente en estas oficinas, puede consultar en http://www.mined.gov.sv las direcciones, teléfonos y horarios de atención de estas oficinas para mayor información.
- La fecha de entrega de las pruebas en las oficinas de la Dirección Departamental del Ministerio de Educación es a más tardar el día lunes 18 de febrero, a las 3:00 p.m. para las zonas occidental, central, metropolitana y paracentral. Para la zona oriental (Usulután, San Miguel, Morazán y La Unión) la entrega será a más tardar el día miércoles 20 de febrero a las 3:00 p.m.

# **REGISTRO**

Para hacer efectivo el ingreso de datos, acceder al sitio web http://www.jovenestalento.edu.sv. Los estudiantes deberán ingresar los siguientes datos: nombres y apellidos completos, fecha de nacimiento, grado que estudia, lugar de vivienda, departamento, municipio, sector (urbano o rural), dirección, nombre de la persona responsable, teléfono y dirección de correo electrónico. Además, deberán presentar los siguientes datos del centro educativo al que pertenecen: código y nombre.

# ACERCA DE LA PRUEBA PRESENCIAL:

Las mejores participaciones de cada grado en la prueba por correspondencia que alcancen el puntaje requerido para clasificar deberán realizar una prueba presencial el día **sábado 9 de marzo** del presente año. La prueba se administrará en la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en el **Edificio del Programa Jóvenes Talento**, Facultad Multidisciplinaria de Occidente y Facultad Multidisciplinaria Oriental de la **Universidad de El Salvador**, según la procedencia de cada estudiante.

Los concursantes convocados podrán consultar los listados oficiales publicados en http://www.jovenestalento.edu.sv o http://www.mined.gob.sv desde el día martes 5 de marzo de 2019 que especificarán el lugar y aula donde cada estudiante realizará la prueba presencial. Para promover la participación del mayor número de instituciones, entre los participantes de cada grado de cada institución, únicamente podrán ser convocados a lo sumo los mejores cinco estudiantes que alcancen el puntaje requerido para clasificar. Este mismo día se realizará una prueba psicológica de carácter obligatoria para todos aquellos estudiantes que participan por primera vez, dicha prueba se realizará después de finalizar la prueba presencial.

# INGRESO AL PROGRAMA JÓVENES TALENTO:

Las mejores participaciones de la prueba presencial serán incorporadas al Programa Jóvenes Talento que el Ministerio de Educación desarrolla en cooperación con la Universidad de El Salvador. El Programa Jóvenes Talento tiene diferentes componentes con las cuales se pretende dar respuesta a la necesidad de descubrir y desarrollar el Talento en Matemática y Ciencias Naturales en los niveles básicos e inculcarles a partir de ese nivel la disciplina, el deseo de alcanzar altos niveles de excelencia académica, desarrollarles capacidades de liderazgo y compromiso cívico. Dos de sus principales componentes son la **Academia Sabatina** y el curso **Futuros Dirigentes Técnicos Científicos de El Salvador**. La primera se desarrolla a lo largo del año escolar, en días sábados; mientras que el segundo es un curso intensivo de tres semanas que se desarrolla al finalizar el año escolar.

La Academia Sabatina tiene la doble función de preparar en cursos básicos de Matemática y Ciencias Naturales al estudiante para que aproveche mejor el evento de fin de año y además, preparar a un grupo selecto para competir en olimpiadas internacionales de Matemática, Biología, Física, Química e Informática.

La nómina de estudiantes seleccionados para pertenecer al Programa Jóvenes Talento será publicada en http://www.jovenestalento.edu.sv o http://www.mined.gob.sv el día martes 19 de marzo de 2019. La Academia Sabatina se inaugurará el sábado 23 de marzo de 2019 a partir de las 8:00 a.m. en la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad de El Salvador (San Salvador), en la Facultad Multidisciplinaria de Occidente (Santa Ana) y Facultad Multidisciplinaria Oriental (San Miguel), dependiendo de la sede donde haya sido seleccionado el estudiante y este mismo día se iniciarán las actividades académicas por la mañana luego de finalizar la inauguración.

#### SÉPTIMO GRADO

# Problema 1

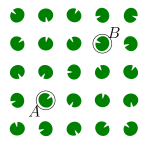
Compré una nueva planta para mi jardín. Ana dijo que era una rosa roja, Berta dijo que era un tulipán púrpura, y Carmen dijo que era una dalia roja. Cada una de ellas tenía razón al indicar el color o bien el tipo de la planta, pero no ambas características al mismo tiempo. Determinar el tipo y color de la planta que compré.

# Problema 2

Una cesta contiene más de 2019 manzanas. Tres amigos se dan cuenta de que pueden repartirla entre ellos de manera exacta. Llega un cuarto amigo y deciden rehacer la repartición, siempre en partes iguales y logran hacerlo nuevamente de manera exacta. Uno de los cuatro va a casa y en el camino se come dos manzanas. Cuando llega a casa, se da cuenta de que puede compartir las manzanas restantes con su hermana sin cortarlas. Determinar la menor cantidad posible de manzanas que tiene la cesta inicialmente.

# Problema 3

En un estanque, las hojas de nenúfar están dispuestas en una cuadrícula como lo indica la siguiente figura.



Los sapos las utilizan para moverse con saltos desde una hoja a una adyacente horizontal o verticalmente. Un sapo está en la hoja A y debe llegar a la hoja B para capturar un insecto, para ello, hace un camino de 6 saltos sin pasar dos veces sobre la misma hoja. Determinar la cantidad de caminos diferentes que puede hacer el sapo.

# Problema 4

Alfredo y Benito comienzan un juego con un pila de 2019 piedras. Alternan turnos, iniciando con Alfredo. En cada turno debe retirarse 4, 5 o 6 piedras de la pila, y si hay menos de 4 piedras se retiran todas a la vez. El jugador que quita las últimas piedras gana el juego. Determinar si Benito tiene una estrategia ganadora.

*Nota:* Un jugador tiene una estrategia ganadora si hay una serie de movimientos que garantizan su triunfo, independientemente de lo que haga el otro jugador.

## Problema 5

Se construye una pirámide de base triangular  $\triangle ABC$  y el otro vértice en el punto D. Sea P un punto sobre la arista AD tal que los segmentos BP y CP forman un ángulo recto entre sí. Se sabe que P divide a AD en segmentos de longitud 1 cm y 2 cm, y que los segmentos BP y CP miden respectivamente 3 cm y 4 cm. Determinar el volumen (en  $cm^3$ ) de la pirámide.