

Niels Henrik ABEL

(1802-1829)



Niels Henrik Abel (Findö, Noruega, 5 de agosto de 1802 - Froland, Noruega, 6 de abril de 1829) fue un matemático noruego, célebre fundamentalmente por haber probado en 1824 que no hay ninguna fórmula para hallar los ceros de todos los polinomios generales de grados $n \geq 5$ en términos de sus coeficientes; y en el de las funciones elípticas, ámbito en el que desarrolló un método general para la construcción de funciones periódicas recíprocas de la integral elíptica.

AGASA

SIEMPRE CREATIVO E INNOVADOR
SIEMPRE EDUCANDO!!!!

www.agasaperu.com

www.agasaeditorial.blogspot.com



IV CONCURSO NACIONAL DE GEOMETRÍA

Lugar de Examen :
Trujillo-Puno-Juliaca
Lima-Pisco-Huacho
Huaral-Huancayo



15

OCTUBRE

2016

SIGUENOS :

INFORMES

931237268
998078737



www.agasaperu.com



Editorial **AGASA**

IV Concurso Nacional de GEOMETRÍA

BASES GENERALES

CAPITULO I: DE LA FINALIDAD

Art. 1: Normar y reglamentar la organización y el desarrollo de la IV Concurso Nacional de GEOMETRÍA para el 15 de Octubre del presente año.

CAPITULO II: DE LOS OBJETIVOS

Art. 2: Afianzar los lazos de acercamiento, amistad y confraternidad entre alumnos y docentes del ámbito nacional.

Art. 3: Promover la participación de los estudiantes en las competencias de matemática.

Art. 4: Elevar el nivel de pensamiento lógico, desarrollando estrategias personales en la resolución de problemas, aplicando la inducción, deducción, análisis-síntesis y creatividad en los estudiantes.

CAPITULO III: DE LA ORGANIZACIÓN

Art. 5: El IV Concurso Nacional de Aritmética es organizada por la EDITORIAL AGASA.

CAPITULO IV: DE LAS INSCRIPCIONES

Art. 6: Se realizará desde el 8 de Setiembre hasta el mismo día del evento 998078737 o por internet, deposito en cualquiera de las cuentas.

Mail: agasaperu@gmail.com

olimpiadas@agasaperu.com

Visitenos en: www.agasaperu.com

CAPITULO V: FECHA Y CRONOGRAMA

Art. 7: El evento se realizará el día 15 de Octubre del 2016 en el siguiente horario

Primer Turno : 9: 30 am - 10: 30am

Nivel Inicial (3años, 4 años y 5 años)

Segundo Turno : 10: 30am - 11:30am

Nivel Primaria (1° al 3°)

Tercer Turno : 11: 30am - 12:30pm

Nivel Primaria (4° al 6°)

Cuarto Turno : 12: 30 pm - 1: 30pm

Nivel Secundaria (1° al 5°)

CAPITULO VI: DE LOS PARTICIPANTES

Art. 8: Podrán participar los alumnos del nivel inicial, Primaria y Secundaria de colegios estatales y privados a nivel nacional y opcional en forma libre.

CAPITULO VII: REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

Art. 9: El profesor delegado del Centro Educativo participante acreditará a sus alumnos mediante un oficio acompañado de la relación de alumnos. Las I. E. deben realizar el pago en un solo monto (un voucher) por el total de participantes. Las I. E. deberá canjear su voucher por BOLETA o FACTURA.

Art. 10. Además abonaran S/. 6 por alumno, Para ser considerada delegación de colegio debe tener como mínimo diez alumnos inscritos en total; en caso de que algunas delegaciones de colegios deseen participar con menos de diez alumnos en total, el costo mínimo por inscripción será igual a S/. 60. Si no serán Libres y abonaran S/.10 por alumno.

CAPITULO VIII: DE LAS PRUEBAS

Art. 11 : Las pruebas serán elaboradas por la comisión organizadora.

Art. 12 : La prueba constará de 20 preguntas (tarjeta de respuestas). Para el Nivel Inicial y para el 1er de Primaria sera 10 preguntas que desarrollaran en el mismo examen. Tendrá un tiempo de duración de una hora. Después de terminada la prueba se publicara las Respuestas y si hubiese cualquier observación. El delegado es el único que puede presentar la observación solo hasta 1 hora después de terminada la prueba.

CAPITULO IX: DEL JURADO CALIFICADOR

Art. 13 : La prueba será calificada por una Comisión especial bajo la supervisión del ORGANIZADOR

Art. 14 : La calificación de cada pregunta se sujetará al siguiente sistema:

Respuesta correcta..... 15 ptos.

Respuesta incorrecta..... -3.75 ptos.

Respuesta en blanco..... 00 ptos.

Art. 15 : El jurado estará constituido por

* El Gerente de la Editorial Agasa

* Coordinadores de AGASA

Art. 16 : Los acuerdos y decisiones del jurado serán inapelables.

CAPITULO X: DISPOSICIONES FINALES

Art. 17 : Cualquier aspecto no contemplado en el presente reglamento serán resueltos por los miembros del jurado calificador y sus decisiones serán inapelables e inobjetable.

Art. 18 : Cualquier acto de indisciplina, suplantación u otros casos que estén reñidos con la ética y la moral conllevará a la eliminación automática del colegio respectivo. Si algún delegado conociera de alguna irregularidad de otra institución podrá hacer su denuncia por escrito.

CAPITULO XI : PREMIOS y RESULTADOS

Art. 19 : La publicación de los resultados se llevará a cabo el día 17 de Octubre a partir de las 5:00 p.m. De acuerdo al orden de mérito

Art. 20 : La premiación sera a nivel nacional no se tomara en cuenta el tiempo de entrega solo puntajes.

PREMIOS

PRIMER PUESTO POR GRADO:

* Medalla de Oro Campeón Nacional de Matemática

* Diploma de Honor al Mérito.

SEGUNDO PUESTO POR GRADO:

* Medalla de Plata Sub Campeón

* Diploma de Honor al Mérito

TERCER PUESTO POR GRADO:

* Medalla de Bronce

* Diploma de Honor al Mérito

CUARTO AL DÉCIMO PUESTO POR GRADO:

* Medalla al Mérito

* Diploma de Honor al Mérito

PREMIACIÓN A INSTITUCIONES:

*Premiación de cada nivel, puntaje 10 primeros puestos. (suma del puntaje de

premiados).

Campeón	Estandarte
Sub. Campeón	Estandarte
Tercer Puesto	Gallardete

*Gallardete al Merito : Para las I.E con el mínimo de participantes: 60 alumnos. Confirmar tres días antes del evento.

* No se tomara tiempo de entrega, se premiara con puntaje de empates.

* PABELLÓN CAMPEÓN PARA EL COLEGIO

Con mayor puntaje colectivo general.

* Sorteo de calculadoras científicas y otros estímulos.

TEMARIO

INICIAL

figuras y sólidos geométricos, líneas, ángulos, triángulos.

PRIMARIA

figuras y sólidos geométricos, líneas, ángulos, triángulos, polígonos, cuadriláteros, circunferencia, áreas.

SECUNDARIA

líneas, ángulos, triángulos, conjuntos convexos y no convexos, polígonos, cuadriláteros, circunferencia, puntos notables, proporcionalidad y semejanza, relaciones métricas, polígonos regulares, áreas, rectas y planos, ángulos sólidos, sólidos o poliedros, prisma y pirámide, cilindro y cono, esfera, teorema de pappus y goulding, plano cartesiano y rectas, circunferencia y parábola, elipse e hipérbola.