

Concurso Regional de Habilidades NIVEL INICIAL 2025





THE STATE OF THE S

PREMIO ESPECIAL A LA INSTITUCIÓN CON LA MAYOR
CANTIDAD DE INSCRITOS EN SU DELEGACIÓN

LLÉVATE GRANDES PREMIOS

Premios en efectivo "soles y dólares" para los primeros puestos





















Estimados miembros de la Comunidad Educativa de la región Áncash: Es un honor dirigirnos a ustedes para anunciar la nueva edición del "CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES MATEMÁTICAS - NIVEL INICIAL", que se llevará a cabo el próximo 13 de septiembre de 2025.

Este certamen busca consolidarse como un espacio de referencia en la región para la promoción del pensamiento lógico y numérico desde los primeros años de vida escolar. Con una propuesta pedagógica cuidadosamente adaptada a la edad de los participantes, fomentamos que los niños y niñas descubran la fascinante relación entre los números, la creatividad y la resolución de problemas, en un entorno lúdico y motivador.

Más allá de la competencia, este evento constituye una oportunidad para fortalecer el trabajo colaborativo entre instituciones educativas, compartir buenas prácticas pedagógicas y reafirmar nuestro compromiso con una educación temprana de calidad, que siente las bases para el desarrollo integral y el éxito académico futuro de nuestros estudiantes.

Invitamos a toda la comunidad educativa a sumarse con entusiasmo a esta iniciativa, seguros de que, con su participación y apoyo, continuaremos construyendo un espacio formativo que inspire, motive y proyecte a los más pequeños hacia un porvenir pleno de aprendizajes y logros.

Atentamente,

Prof. Jorge Pineda Fernández

DIRECTOR



BASES

I. FINALIDAD

El presente documento tiene como propósito establecer las pautas que orientarán la planificación, ejecución y evaluación del "CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES MATEMÁTICAS 2025 - NIVEL INICIAL", a desarrollarse el 13 de septiembre de 2025 y organizado por la Institución Educativa "Albert Einstein".

II.OBJETIVOS

Los objetivos para este evento académico son los siguientes:

- Incentivar el interés por las matemáticas:
 Despertar, estimular y fortalecer en los
 estudiantes del Nivel Inicial la curiosidad y el gusto por el área de Matemática, favoreciendo el desarrollo de sus
 habilidades lógicas y numéricas.
- Fomentar vínculos educativos y comunitarios: Promover la interacción solidaria, cooperativa y respetuosa entre estudiantes, docentes y familias de distintas instituciones educativas de la región, en un marco de colaboración y enriquecimiento mutuo.
- Promover la sana competencia: Impulsar la participación en un contexto competitivo saludable, que permita a los estudiantes aprender a gestionar sus emociones, fortalecer su interés por el aprendizaje y potenciar su desarrollo integral. Con estos objetivos, confiamos en que el "CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES MATEMÁTICAS 2025 NIVEL INICIAL", será una experiencia enriquecedora, motivadora y formativa para todos los participantes.

III. DE LA ORGANIZACIÓN

El "CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES MATEMÁTICAS 2025 - NIVEL INICIAL", es organizado por el Nivel Inicial de la Institución Educativa "Albert Einstein" de la ciudad de Huaraz.

Son responsables del concurso:

- Director: Prof. Jorge Pineda Fernández.
- Coordinador Académico: Prof. Elías Nieto Raymundo.
- Coordinadora del Nivel Inicial: Prof. Jessica Bernuy Villarreal.

IV. DE LOS PARTICIPANTES

- Podrán participar estudiantes de 3, 4 y 5 años del Nivel Inicial, pertenecientes a instituciones educativas públicas y privadas de la Región Áncash, que se inscriban en el "CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES MATEMÁTICAS 2025
 - NIVEL INICIAL",. Los participantes podrán hacerlo como parte de una delegación oficial designada por su institución educativa o de manera individual en la modalidad libre.
- Todos los estudiantes deberán inscribirse en su edad correspondiente.
- Para que una institución educativa sea considerada en la premiación por delegación, deberá inscribir como mínimo a 5 estudiantes por cada edad.
- Para la premiación de gallardetes y la acumulación de puntajes por institución, únicamente se contabilizarán los resultados obtenidos por los estudiantes inscritos como parte de una delegación oficial.
- Los participantes inscritos en la modalidad libre no sumarán puntaje para la institución educativa de la que provengan.

BASES



V. INFORMES E INSCRIPCIONES

Las inscripciones se realizarán exclusivamente a través de la página web:

https://www.concursosyolimpiadas.com

El pago y el sellado de las credenciales deberán efectuarse en las Secretarías de las Sedes 1 y 3, ubicadas en Jr. Huaylas N.º 220 y Jr. Huaylas N.º 245, respectivamente.

Datos obligatorios para la inscripción:

- 1. DNI del : será el documento que identificará al participante.
- Apellidos y nombres completos: deben coincidir con los registrados en el DNI.
- 3. Correo electrónico: a este email se enviará la credencial de inscripción, tanto para la modalidad individual como para la modalidad por delegación.
- 4. Datos de identificación de estudios: el participante debe registrar correctamente la información del colegio (departamento, provincia, distrito, tipo de gestión, nivel y grado).
- Está prohibido inscribirse con un número de DNI que no corresponda al estudiante.
 Si se confirma la falsedad, se sancionará al participante, inhabilitándolo para futuros concursos.

Costos de inscripción:

Instituciones Educativas Públicas: S/ 14.00 Instituciones Educativas Privadas (inscritos como delegación de su centro educativo): S/ 16.00

Estudiantes libres (no inscritos como parte de una delegación): S/ 18.00 Etudiantes de la Institución Educativa Albert Einstein: S/ 14.00

Plazos y modalidades de pago:

Inscripción ordinaria: hasta el viernes 12 de septiembre a las 6:00 p.m.
Instituciones educativas ubicadas en

zonas alejadas de Huaraz: podrán efectuar el pago y sellado de credenciales el mismo día del evento, de 7:30 a.m. a 8:30 a.m.

Inscripción extemporánea: solo hasta una hora antes del inicio del evento (9:00 a.m.), con un costo único de S/ 20.00.

VI. FECHA Y SEDE

El Concurso se realizará en nuestro local institucional de la SEDE I, Jr. Huaylas N° 220 – Independencia, Huaraz.

Día: sábado 13 de septiembre

INGRESO		INICIO DE LA PRUEBA	SALIDA
3, 4 y 5 años	9:30 a.m. 9:50 a.m.	10:00 a.m.	11: 00 a.m.

- Para ingresar al examen, el estudiante deberá presentar, obligatoriamente, su credencial sellada.
- Los estudiantes se presentarán a la prueba portando solo un lápiz № 2B, borrador, tajador.
- La duración del examen será de 45 minutos para cada edad.

VII. DE LA ELABORACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS

- Las pruebas serán elaboradas, administradas y calificadas por la COMISIÓN ORGANIZADORA del concurso del Colegio Albert Einstein.
- Las pruebas serán independientes para cada edad:

3 años	10 preguntas	
4 años	15 preguntas	
5 años	15 preguntas	

4



- Los exámenes se quedarán para ser revisados por la Comisión.
- Las pruebas serán calificadas de la siguiente manera:

Respuesta correcta	10 puntos	
Respuesta incorrecta	0 puntos	
Respuesta en blanco	0 puntos	

- Las pruebas serán calificadas por la COMISIÓN RESPONSABLE, bajo la supervisión de la Dirección Académica del colegio Albert Einstein.
- Después de la prueba, solo el asesor podrá hacer las consultas sobre las dudas que tenga respecto al examen (tiempo 30 min.), hasta antes del inicio de la calificación, luego no se aceptará ningún reclamo.
- En caso de empate o igualdad de puntajes, el ganador se determinará considerando el tiempo de entrega de la prueba (el que entregó primero).
- La Comisión se reservará el derecho de no publicar el puntaje.

VIII. DELEGADOS Y DELEGACIONES

 Los delegados son las únicas personas acreditadas para representar a su institución educativa en el recojo de credenciales, presentación de reclamos y el ingreso al ambiente destinado para el recojo de las delegaciones. Para tal propósito deberá portar, el día del concurso, el listado de los estudiantes que recogerá como parte de su delegación. Los organizadores del certamen están exentos de toda responsabilidad ante los riesgos que puedan correr las delegaciones antes, y después del evento.

IX. RESULTADOS

- La Comisión Organizadora se reserva el derecho de autenticar los datos de los estudiantes y asesores registrados.
- Los resultados estarán disponibles para consulta a partir de las 6:00 p.m. En la página del concurso, ingresar a https://www.concursosyolimpiadas.com

La consulta se podrá realizar de forma individual por estudiante o de forma grupal por delegación.

IMPORTANTE:

Para la consulta individual se debe ingresar el DNI del estudiante, la institución no publicará resultados generales.

 Los fallos del Jurado son definitivos y no admiten apelación alguna.

X. DE LOS PREMIOS Y ESTÍMULOS

- La ceremonia de premiación para los estudiantes externos tendrá lugar el mismo sábado 13 de septiembre, a las 6:30 p.m. en nuestra SEDE 2, Jr. Augusto B. Leguía N° 246 – Nicrupampa, Independencia, Huaraz.
- Los premios serán otorgados personalmente a los estudiantes ganadores, siguiendo el riguroso orden de mérito.
- Serán premiados los estudiantes que califiquen en los tres primeros puestos de cada edad de estudios, quienes recibirán los premios de la siguiente manera:

BASES



PRIMER PUESTO

- Diploma de Honor.
- Medalla dorada.
- Beca de estudios para el Ciclo de Vacaciones Útiles 2026.
- 100 soles.
- Sorpresa.

SEGUNDO PUESTO

- Diploma de Honor.
- Medalla plateada.
- Media Beca de estudios para el Ciclo de Vacaciones Útiles 2026.
- Sorpresa.

TERCER PUESTO

- Diploma de Honor.
- Medalla de bronce.
- Media Beca de estudios para el Ciclo de Vacaciones Útiles 2026
- Sorpresa

PUNTAJES MÍNIMOS:

Para recibir el premio en efectivo el estudiante deberá obtener como mínimo los siguientes puntajes

PÚBLICAS:

3 AÑOS: 60 PUNTOS

4 y 5 AÑOS: 100 PUNTOS

PRIVADAS:

• 3 AÑOS: 70 PUNTOS

• 4 v 5 AÑOS: 120 PUNTOS

CÓMPUTO GENERAL

El(la) estudiante que alcance el mayor puntaje en todo el concurso (entre instituciones públicas y privadas) será premiado con 50 dólares.

PREMIACIÓN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CON MAYOR PUNTAJE

La Institución Educativa que haya acumulado el mayor puntaje se hará acreedora de un "gallardete".

Esta premiación se hará en cada una de las modalidades: públicas y privadas

PRIMER PUESTO : 15 PUNTOS
SEGUNDO PUESTO : 10 PUNTOS
TERCER PUESTO : 5 PUNTOS

PREMIACIÓN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CON MAYOR CANTIDAD DE PARTICIPANTES

La institución educativa (entre instituciones públicas y privadas) que inscriba como parte de su delegación a la mayor cantidad de estudiantes se hará acreedora de un *Kit de Juegos Didácticos*.

NOTA IMPORTANTE:

Se debe tener en cuenta que las becas y medias becas son para los estudiantes que ocuparon los tres primeros puestos, no se aceptará el traspaso de las becas a otros estudiantes.

XI. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

• Lo que no está contemplado en estas BASES será resuelto por la Comisión Organizadora.

6



TRES AÑOS

- Nociones espaciales.
- Figuras geométricas: círculo, cuadrado, triángulo.
- Números naturales del 0 al 10.
- · Conteo de gráficos y figuras.
- Dimensiones: grande, mediano y pequeño.
- · Secuencia de números.
- · Lateralidad.
- Cuantificadores: muchos, pocos, uno, ninguno.
- Colores primarios en relación con las figuras y formas geométricas.

CUATRO AÑOS

- Conteo de gráficos y figuras.
- Seriaciones por forma, tamaño y color.
- · Secuencia numérica.
- Números naturales del 0 a 20.
- Posiciones y desplazamientos de objetos: derecha, izquierda, delante, atrás, arriba, abajo, dentro, fuera, etc.
- Cuantificadores: más que, menos que, tantos como, agregar y quitar de una cifra.
- · Decenas y unidades.
- · Anterior y posterior.

CINCO AÑOS

- Ubicación de seres, objetos y figuras, desplazamiento en plano.
- Números naturales del 1 al 30.
- · Número anterior, posterior, entre.
- Adición y sustracción de dos cifras.
- Seriaciones numéricas y gráficas.
- Pirámide numérica.
- · Par e impar.
- Comparación de números mayor, menor e igual.
- · Conteo de cubos.
- Problemas de adición y sustracción.
- Secuencia numérica.
- Analogías numéricas.
- Números ascendentes y descendentes.



37 INGRESANTES ADMISIÓN UNASAM 2024-II El colegio con más ingresantes de toda la región

PROMOCIÓN 2024



LÍDERES INDISCUTIBLES EN CONCURSOS







