

JUNIO 2025

Pragi

PREMIO TROFEOS

LE MANUEL GONZALEZ PRADA *LUGAR : HUARI*

"Manuel Couzalez

DINERO GORROS. MEDALLAS. PELOTAS, **DIPLOMAS** SORPRESAS





INICIAL: 3, 4 Y 5 AÑOS

ORGANIZA:



1° AL 6° GRADO - PRIMARIA 1º AL 5º GRADO -SECUNDARIA BASES E

INSCRIPCIONES AQUI



WWW.EDUCAMAS.CONCU



945499299 - 938804677

...Promoviendo Futuro



PRESENTACIÓN

El Instituto de Educación y Formación Continua "EDUCA MÁS" dando cumplimiento al plan annual de trabajo y proyección social a favor de los estudiantes del ambito nacional, y con el auspicio de la área pedagógica de la Academia "Educa Más", convocan a la población estudiantil del ambito Nacional a participar del V OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA DENOMINADO "CALLEJÓN DE CONCHUCOS" – HUARI - 2025, en tal sentido convocamos a participar a este evento académico nacional.

Estamos seguros que este reto, no solo permitirá identificar talentos de los estudiantes del ámbito nacional, sino también que se constituirá una oportunidad para un reencuentro para una sana competencia que permitirá un ambiente de confraternidad y establecer lazos de amistad entre estudiantes, docentes y padres de familia.

El presidente del Directorio "EDUCA MÁS", del distrito de Cátac, provincia de Recuay, expresa a Ud. y a su comunidad educativa que dignamente dirige, su cordial saludo y desde ya el reconocimiento por su excelentísimo trabajo que viene realizando, al mismo tiempo reiterarle la invitación a este certamen academico Nacional.

La Comisión



1. FINALIDAD:

Art. 1º. La presente tiene como finalidad normar la organización y el desarrollo del *V OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA DENOMINADO "CALLEJÓN DE CONCHUCOS" -HUARI-* 2025

2. OBJETIVOS:

Art. 2º. Motivar el estudio continúo en los estudiantes de las diferentes edades y grados de Educación Inicial, Primaria y Secundaria.

✓ Generar lazos de amistad, cooperación y solidaridad entre estudiantes, profesores y padres de familia de las diferentes Instituciones educativas Públicas y Privadas a nivel Nacional en la antesala del evento **Presencial**.

3. LA ORGANIZACIÓN:

Art. 3º. V OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA DENOMINADO "CALLEJÓN DE CONCHUCOS" -HUARI-2025, forma parte del plan anual de actividades académico-culturales, el Instituto de Educación y Formación Continua "EDUCA MAS" que esta Comisión se encarga de planificar y ejecutar el evento del presente año 2025.



4. LOS PARTICIPANTES:

Art. 4º. Podrán concursar estudiantes del Nivel INICIAL (3, 4 Y 5 AÑOS) PRIMARIA (1º al 6to) SECUNDARIA (1º al 5º Grado) procedente de las I. E. Públicas y Privadas del ámbito Nacional, ins crita en este certamen académico 2025 que serán los evaluados según méritos determinados por la dirección de cada I.E. un máximo de 10 alumnos por grado.

Art. 5º. Los alumnos concursantes rendirán un único examen en la fecha y hora señalada.

Art. 6º. Por ningún motivo se admitirán alumnos reemplazantes (antes del evento serán filtrados al SIAGIE como RENIEC y cada I.E. podrá hacer participar a todos sus estudiantes.

5. FECHA Y HORA DEL CONCURSO:

Art. 7º. El presente concurso se desarrollará el día Sábado 28 de Junio del 2025.

GRUPO A: Hora: 9:30 – INICIAL (3, 4 y 5 AÑOS) - PRIMARIA

(Los participantes deberán estar 10 minutos antes del inicio del examen)

1º al 6º GRADO: Hora: 9:00 am

GRUPO B : SECUNDARIA

1°, 2°, 3°, 4° y 5° GRADO: 10:30 am

REQUISITOS DE CARÁCTER OBLIGATORIO - CREDENCIAL
PERSONAL DE CADA ESTUDIANTE



Art. 8º. El lugar del examen será en las instalaciones de la I.E "MANUEL GONZALEZ PRADA - HUARI

- Art. 9º. Los delegados deben de prevenir que sus estudiantes deben ingresar con su CREDENCIAL Y DNI EN FÍSICO (Obligatorio), 10 minutos antes del inicio del examen
- 6. <u>INSCRIPCIONES: (Ultimo Día 27 De Junio 10:30 PM VIRTUAL)</u>
 Art. 10°. La inscripción podrán realizar de manera VIRTUAL;
 ingresando al siguiente LINK: https://educamas.concurso.pe b
 nbnb nbnbnb
 y podran imprimir su CREDENCIAL inmediadamente
 despues del envió el váucher del deposito, yape transfeencia por derecho de inscripción al Whatsapp 945499299.

Art. 11º. El costo de la inscripción por DELEGACIÓN (Minimo 10 estudiantes)

- ➢ II.EE PÚBLICAS; S/.15.
 ➢ II.EE PRIVADAS : S/. 17.
- PARTICIPANTES (LIBRES): S/. 17. provenientes de Instituciones Educativas Públicas y Privadas:



TODAS NUESTRAS CUENTAS ESTAN A NOMBRE
DE : ELMER ELOY BALABARCA TAMARA



NOTA: (HABRÁ INSCRIPCIONES EL MISMO DÍA **S/. 20 Nuevo soles**) TOMAR SUS PRECAUCIONES POR FAVOR ..NO ESPERE A ULTIMA HORA.

Art. 12º. La Institución participante por delegación y/o individual debe inscribirse en el siguiente LINK de manera OFICIAL.
https://educamas.concurso.pe

Art. 13º.La elaboración del examen estará a cargo del staf de docentes del INSTITUTO "EDUCA MAS".

Art. 14º. Los exámenes serán objetivos para los niveles de Primaria y Secundaria contendrá 25 preguntas para 60 minutos, excepto el nivel INICIAL que será desarrollado. (Ilevar colores con su cartuchera personal)

Los alumnos deben portar al examen : lápiz y hojas blancas para su trabajo independiente.

Art. 15º. La calificación se realizará de manera general <u>público</u> y privado según el cuadro de puntuación.

Nivel	INICIAL	PRIMARIA	SECUNDARIA
Respuestas Correcta	10 Puntos	10 Puntos	10 untos
Respuestas Incorrecta	0 Puntos	- 01 Puntos	- 01 Puntos
Respuestas no marcada	0 Puntos	00 Puntos	00 Puntos

Art. 16°. El orden de mérito se tendrá en cuenta el tiempo de finalización de sus exámenes.



La distribución de número de preguntas por cada área en el examen se dará de la siguiente manera:

ÁREAS	INICIAL	PRIMARIA	SECUNDARIA	
Aptitud Matemática		8	10	
Matemática	10	17	15	
Total de Preguntas	10	25	25	

Los resultados emitidos por el jurado calificador son inapelables.

7. <u>PREMIACIÓN:</u> SE REALIZARÁ DESPUES DE HABER CULMINADO LAS CALIFICACIONES A LAS 3:00PM.

Art. 17º. La premiación será por grado hasta el 5º puesto y de la{ mkjkji siguiente manera:

1° Puesto: Medalla de oro + trofeo y diploma			
2° Puesto: Medalla de plata y diploma.			
3° Puesto: Medalla de bronce y diploma.			
4° Puesto: Medalla y Diploma			
5° Puesto: Medalla y Diploma			

Art. 18º. Premios, en mérito del 1er. Puesto en el Cómputo General.:

NIVEL: INICIAL: TABLERO DE AJEDREZ

PRIMARIA - SECUNDARIA: UNA BICICLETA

Para la I.E.de Cómputo General se hará acreedor de un Gallardete
 Para ello se considera el siguiente cuadro.

00558



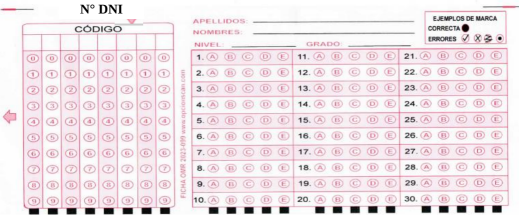
CUADRO DE PUNTAJES PARA EL CAMPEÓN DE II.EE 1° Puesto : 50 puntos. 4° Puesto 10 Puntos 2° Puesto : 40 puntos 3° Puesto : 20 puntos 5° Puesto 5 Puntos

Art. 19º. Aspectos no contemplados en el presente base será resuelto por la comisión organizador

Art. 20 °. La Publicación de resultados será el mismo día, en el LINK

: https://educamas.concurso.pe

MODELO DE LAS CARTILLAS OPTICAS QUE DEBERÁN MARCAR LAS ALTERNATIVAS LOS ESTUDIANTES DE L NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA



SEÑOR PADRE DE FAMILIA, ENSEÑAR A SU MENOR HIJO(A) A COMPLETAR EL NÚMERO DE DNI SEGÚN EL MODELO DE CARTILLA.



TEMARIO: NIVEL INICIAL: 3, 4 AÑOS

MATEMÁTICA

Figuras geométricas, números naturales 0-50, conteo de figuras, ubicación en el espacio, posiciones y desplazamiento de objetos: arriba, abajo, derecha, izquierda, delante de atrás, dentro, fuera identificación de colores.

MATEMÁTICA 5 AÑOS

Figuras geométricas, relaciones espaciales, conjuntos, números hasta el 99, adición y sustracción de números menores que 40. Conteo de figuras, series numéricas y gráficas y distribuciones numéricas y gráficas.

PRIMARIA PRIMER GRADO

Sucesiones gráficas y alfabéticas, lectura y escritura de números naturales, menores a 1 000, Comparación y ordenamiento de números (>; <, ó =), adición, sustracción de números naturales, multiplicación y división de números naturales, operaciones combinadas, operadores matemáticos, conteo de figuras, orden de información, distribuciones gráficas.

SEGUNDO GRADO

Sucesiones gráficas y alfabéticas, lectura y escritura de números naturales, menores a 5 000, comparación y ordenamiento de números (>; <, \acute{o} =), adición, sustracción de números naturales, multiplicación y división de números naturales, operaciones combinadas, ecuaciones de la forma: $aX \pm b = c$, operadores matemáticos, conteo de figuras, orden de información, distribuciones gráficas.

TERCER GRADO

Conjuntos, números naturales, regla de tres, fracciones, decimales, porcentajes, Planteo De ecuaciones, segmentos, ángulos, triángulos, perímetros, conteo de figuras, Operadores matemáticos, ecuaciones de la forma: $aX \pm b = c$, sucesiones, numéricas, Razonamiento lógico.

CUARTO GRADO

Conjuntos, numeración, regla de tres, porcentajes, cuatro operaciones, divisibilidad, MCD – MCM, Potenciación – radicación, fracciones, decimales, planteo de ecuaciones, segmentos, ángulos, triángulos, perímetros, conteo de figuras, Operadores matemáticos, sucesiones numéricas, distribuciones numéricas, Razonamiento lógico.



QUINTO GRADO

Conjuntos, numeración, regla de tres, Porcentajes, divisibilidad, MCD – MCM, Cuatro, operaciones, números racionales, Potenciación – radicación, ecuaciones (1er grado, 2do grado, exponenciales), segmentos, ángulos, triángulos, áreas, conteo de figuras, operadores matemáticos, Analogías y distribuciones numéricas, razonamiento, inductivo – deductivo, razonamiento lógico.

SEXTO GRADO

Conjuntos numéricos, teoría de conjuntos, numeración, regla de tres, porcentajes, divisibilidad, números primos y MCD – MCM, cuatro operaciones, números racionales, Potenciación – radicación ecuaciones (1er grado, 2do grado, exponenciales), polinomios, sistema de ecuaciones, ángulos, triángulos, (semejanza – congruencia), polígonos cuadriláteros, circunferencia, áreas, conteo de figuras, operadores matemáticos, analogías y distribuciones numéricas, razonamiento inductivo – deductivo, cronometría, Razonamiento Lógico.

SECUNDARIA PRIMER GRADO

Conjuntos, numeración, cuatro operaciones, divisibilidad, números primos y MCD – MCM, número racionales, razones y proporciones, magnitudes proporcionales, regla de tres, tanto por ciento e interés, razonamiento lógico, cuatro operaciones, Operadores Matemáticos, Series, Analogías y distribuciones numéricas, Planteo de ecuaciones, edades, móviles, fracciones, porcentajes, cronometría. Expresiones algebraicas – polinomios, teoría, de exponentes segmentos, ángul os, triángulos I – II, polígonos, cuadriláteros.

SEGUNDO GRADO

Conjuntos, numeración, cuatro operaciones, Divisibilidad, números primos y MCD — MCM, número racionales, razones y proporciones, magnitudes proporcionales, regla de tres, tanto por ciento e interés, Razonamiento lógico, Cuatro operaciones, operadores Matemáticos, series, analogías y distribuciones numéricas, planteo de ecuaciones, Edades, Móviles, fracciones, porcentajes, cronometría. expresiones algebraicas — polinomios, teoría, de exponentes segmentos, ángulos, triángulos I — II, polígonos, cuadriláteros.

TERCER GRADO

Teoría de conjuntos, numeración, conteo de números, cuatro operaciones, teoría de divisibilidad, números primos, MCD- MCM, números racionales, potenciación y radicación, Razones, proporciones, promedios, magnitud proporcional, reparto proporcional, regla de tres, regla del tanto por ciento, regla de interés, regla de descuento, regla de mezcla y aleación, Cálculo de media, moda, mediana. Razonamiento Lógico, Cuatro operaciones, Operadores Matemáticos, Series, Analogías y distribuciones numéricas, Planteo de

www.educamas.edu.pe



ecuaciones, Edades, Móviles, fracciones, porcentajes, cronometría. Leyes de exponentes, ecuación exponencial, polinomios y valor numérico, Productos notables, división polinomial, números reales, Factorización y fracciones algebraicas, Análisis combinatorio – Binomio de Newton, Radiación. Segmentos y ángulos, Triángulos, cuadriláteros, polígonos y circunferencia, Puntos notables, asociados al triangulo. Sistema de medidas angulares, longitud de arco, razones trigonométricas de un Angulo agudo, ángulos verticales y horizontales, Razones trigonométricas de un Angulo en cualquier magnitud, circunferencia. Trigonométrica y funciones trigonométricas, trigonométricas, ángulos compuestos, ángulos múltiples (doble, mitad, triple) Reducción al primer cuadrante transformaciones trigonométricas.

CUARTO GRADO

Teoría de conjuntos, numeración, conteo de números, cuatro operaciones, teoría de divisibilidad, números primos, MCD- MCM, números racionales, potenciación y radicación, Razones, proporciones, promedios, magnitud proporcional, reparto proporcional, regla de tres, regla del tanto por ciento, regla de interés, regla de descuento, regla de mezcla y aleación, y lógica matemática, estadística: Cálculo de media, moda, mediana, cuartil, decil y percentil de datos agrupados y no agrupados, además análisis de frecuencias, Análisis Combinatorio y Probabilidades.

QUINTO GRADO

Teoría de conjuntos, numeración, conteo de números, cuatro operaciones, teoría de divisibilidad, números primos, MCD- MCM, números racionales, potenciación y radicación, razones, proporciones, promedios, magnitud proporcional, reparto, proporcional, regla de tres, regla del tanto por ciento, regla de interés, regla de descuento, lógica matemática, estadística, análisis combinatorio y probabilidades. Razonamiento Lógico, Cuatro operaciones, operadores matemáticos, series, analogías y distribuciones numéricas, Planteo de ecuaciones.

edades, móviles, fracciones, porcentajes, cronometría. Leyes de exponentes, ecuación exponencial, polinomios y valor numérico, productos notables, división polinomial, números reales, factorización y fracciones algebraicas, análisis combinatorio — Binomio de Newton, radiación. Sistema de coordenadas cartesianas, ecuación general de una recta, distancia de un punto a una recta y entre dos rectas paralelas, Operación con vectores (vector unitario, ángulo de inclinación, vector ortogonal), Pendiente de una recta y vector direccional, ecuación general de una circunferencia, parábola, elipse e hipérbola. Rectas y planos, recta perpendicular a un plano, teorema de las tres perpendiculares, teorema de Thales.



LA ACADEMIA:

SEDES: LIMA HUARAZ HUARI - RECUAY





INICIO DE CLASES

5 y 12 DE ENERO 2026

Solicita:
Clases
particulares al:
945499299

