

26 ABRIL 2025

SÁBADO





I.E JUANA MORENO LUGAR : HUÁNUCO

"JUANA MORENO"



Premios hasta

el 5° Puesto





COLEGIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS

ORGANIZA: Educa más INFORMES E INICIAL : 3, 4 Y 5 AÑOS 1º *AL 6º GRADO - PRIMARIA* 1º *AL 5º GRADO -SECUNDARIA*

BASES E INSCRIPCIONES AQUI







WWW.EDUCAMAS.EDU.PE

INSCRIPCIONES

<u>PRESENTACIÓN</u>

El Instituto "Educa Más" El Instituto de Educación y Formación Continua saludan, a Ud., y por su intermedio al personal docente, administrativo y a los alumnos de su prestigiosa Institución Educativa, por la voluntad y perseverancia en lograr metas que aportan al progreso de nuestro querido Perú.

Conocedores del espíritu entusiasta de vuestros alumnos, nos permitimos invitarlos a participar al 1º OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO " APRENDIENDO A APRENDER" "HUÁNUCO – 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 y una sana competencia que permitirá un ambiente de confraternidad y establecer lazos de amistad entre estudiantes, docentes y padres de familia.

El Órgano de la Promotoría y Coordinación actual del **Instituto 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

La Comisión

1. FINALIDAD:

Art. 1º. La presente tiene como finalidad normar la organización y el desarrollo del 1º OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO "APRENDIENDO A APRENDER" - HUANUCO – 2025"

2. OBJETIVOS:

Art. 2º. 2° OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO "APRENDIENDO A APRENDER" - HUÁNUCO – 2025"

- ✓ 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.

3. LA ORGANIZACIÓN:

Art. 3º. 2º OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO "APRENDIENDO A APRENDER" - HUÁNUCO – 2025", forma parte del plan anual de actividades académico-culturales con el auspicio del área pedagógica del Instituto "Educa Más", donde el área de gestión pedagógica estará encargada de planificar y ejecutar los eventos programados en el 2025.

4. LOS PARTICIPANTES:

Está prohibido el ingreso con dispositivos electrónicos como: calculadoras, celulares, Tablet, localizadores, smartwatch, cámaras fotográficas y otros que perjudiquen el normal desarrollo del examen; de detectar a algún participante en el proceso del concurso con aparatos prohibidos, se le anulará el examen sin lugar a reclamo alguno.

5. FECHA Y HORA DEL CONCURSO:

Art. 6º. El presente concurso se desarrollará el día Sábado 26 de Abril del 2025.

MATEMATICA

GRUPO A: 8:30am - 9:00am PRIMARIA (4to al 6to)

GRUPO B: 9:40am -10:20 am - PRIMARIA 1º al 3º GRUPO C: 11:00am - 11:40am INICIAL 3; 4 y 5 años

GRUPO D: 12:10 A 1:00 PM SECUNDARIA 1º A 5to

COMUNICACIÓN

GRUPO A: 9:00AM A 9:30AM PRIMARIA 4TO A 6TO GRUPO B: 10:20AM A 10:50AM PRIMARIA 1º A 3º GRUPO C: 11:40AM A 12:10PM INICIAL 3; 4 Y 5 AÑOS GRUPO D: 1:00PM A 1:30PM SECUNDARIA 1º A 5TO

CARÁCTER OBLIGATORIO PARA LOS PARTICIPANTES

- Art. 7º. Instalaciones de la I.E. "JUANA MORENO JR. CRESPO CASTILLO N.º 789" HUÁNUCO el lugar donde rendirán el examen del concurso.
- Art. 8º. Los delegados deben de prever que sus estudiantes, ingresen con sus respectivo CREDENCIAL 20 minutos antes del inicio del examen.
- 6. <u>INSCRIPCIONES:</u> ÚLTIMO DÍA: EN LAS INSTALACIONES DEL COLEGIO JUANA MORENO 26 DE ABRIL PRESENCIAL.

Art. 9º. La inscripción podrá ser de manera individual o institucional mediante el acceso virtual a nuestra pagina web: https://educamas.concurso.pe hasta (10:00 p.m.) donde podrán imprimir su CREDENCIAL luego de comprobar el depósito en: yape, transferencia y otro medio de pago de inscripción al WhatsApp 945499299.

Art. 10º. El costo de la inscripción:



INSTITUCIONES POR DELEGACIÓN PÚBLICAS O PRIVADAS: S/. 10.

Participantes LIBRES provenientes de Instituciones Educativas Públicas o Privadas: S/. 15; (Ingresan a la

premiación)



Art. 11º. La Institución participante por delegación o individual debe inscribirse por la página web de manera OFICIAL.

www.educamas.concurso.pe

Art. 12º. La elaboración del examen estará a cargo de la ACADEMIA "EDUCA MÁS".

Art. 13º. Los exámenes serán objetivos para el nivel Primaria y Secundaria. El nivel INICIAL será desarrollado.

Primaria y Secundaria: contendrá 20 preguntas. El tiempo máximo es de 60 minutos.

Los alumnos deben portar al examen: lápiz, borrador, tajador y hojas blancas para su trabajo independiente. El nivel **INICIAL** contendrá 15 preguntas (llevar colores con su cartuchera personal)

Art. 14º. La calificación se realizará de manera GENERAL, público y privado según el cuadro de puntuación.

Nivel	INICIAL	PRIMARIA	SECUNDARIA
Respuestas Correctas	10 Puntos	10 Puntos	10 untos
Respuestas Incorrectas	0 Puntos	- 01 Puntos	- 01 Puntos
Respuestas no marcadas	0 puntos	00 Puntos	00 Puntos

Art. 15º. El orden de mérito se tendrá en cuenta el tiempo de finalización de sus exámenes.

La distribución de número de preguntas del examen se dará de la siguiente manera:

ÁREAS	Inicial	Primaria	Secundaria
Comunicación	5	10	10
Matemática	5	10	10
Total de Preguntas	10	20	20

Los resultados emitidos por el jurado calificador son inapelables.

7. PREMIACIÓN:

Art. 16°. La premiación sera por Grado hasta el 5° puesto de la siguiente manera:

••-	10 1 La promission cora per crace macta en contracto de la cigarente manera.			
1° Puesto: Medalla de oro, diploma + Material Didáctico				
	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. 17º. Premios en mérito al 1er. Puesto, en Cómputo General de Estudiantes:

NIVEL: INICIAL TROFEO
NIVEL: PRIMARIA TROFEO
NIVEL: SECUNDARIA UN TROFEO
COMPUTO ENTRE (PRIMARIA Y SECUNDARIA):

 Premios para la I.E. de Cómputo General por sumatoria de puntos en ambos cursos con mayor puntaje se hará acreedor de un GALLARDETE para ello, se considera el siguiente cuadro. (INSCRITOS POR DELEGACIÓN)

INICIAL – PRIMARIA Y SECUNDARIA

1° Puesto : 50 puntos.	4° Puesto : 20 puntos.
2° Puesto : 45 puntos.	5° Puesto : 10 puntos.
3° Puesto : 30 puntos.	

Nota: Aspectos no contemplados en el presente base será resuelto por la comisión organizadora.



TEMARIO:

COMUNICACIÓN (3 AÑOS)

Conocimiento de vocales y consonantes, silabeo de palabras. diminutivo, aumentativo, sinónimos – Antónimos, asociación palabra, gráfico, conteo de sílabas, comprensión de lectura.

MATEMÁTICA

Figuras geométricas, relaciones espaciales, conjuntos, números hasta el 50, adición y sustracción de números menores que 50. Conteo de figuras, series numéricas y gráficas y distribuciones numéricas y gráficas.

COMUNICACIÓN (4 AÑOS)

Conocimiento de vocales y consonantes, silabeo de palabras. diminutivo, aumentativo, sinónimos – Antónimos, asociación palabra, gráfico, conteo de sílabas, comprensión de lectura.

MATEMÁTICA

Figuras geométricas, relaciones espaciales, conjuntos, números hasta el 80, adición y sustracción de números menores que 50. Conteo de figuras, series numéricas y gráficas y distribuciones numéricas y gráficas.

COMUNICACIÓN (5 AÑOS)

Conocimiento de vocales y consonantes, silabeo de palabras. diminutivo, aumentativo, sinónimos – Antónimos, asociación palabra, gráfico, conteo de sílabas, comprensión de lectura.

MATEMÁTICA

Figuras geométricas, relaciones espaciales, conjuntos, números hasta el 99, adición y sustracción de números menores que 50. Conteo de figuras, series numéricas y gráficas y distribuciones numéricas y gráficas.

PRIMARIA

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

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.

COMUNICACIÓN

La sílaba, el sustantivo (propios y comunes), género y número del sustantivo, el artículo, los adjetivos, sinónimos y antónimos series verbales, comprensión de textos.

SEGUNDO GRADO

COMUNICACIÓN

El acento, palabras agudas, graves y esdrújulas, estructura de del sujeto, predicado, el sustantivo, adjetivo, sinónimos, términos excluidos, analogías y clasificaciones. Comprensión de texto.

MATEMÁTICA

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.

TERCERO GRADO

COMUNICACIÓN

Sustantivos, adjetivos, verbos, pronombres personales y posesivos. Concordancia entre género y numero, tildación, sinónimos, términos excluidos, analogías, conectores cronológicos y organización de información. Comprensión de textos.

MATEMÁTICA

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

COMUNICACIÓN

Sustantivos, adjetivos, verbos, pronombres personales y posesivos. Concordancia entre género y numero, tildación, sinónimos, términos excluidos, analogías, conectores cronológicos y organización de información. Comprensión de textos.

MATEMÁTICA

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



COMUNICACIÓN

Idea principal de un texto, pronombres relativos, concordancia entre género, número, sustantivo, adjetivo, sinónimos, términos excluidos, analogías y signos de puntuación.

MATEMÁTICA

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 DE GRADO

COMUNICACIÓN

El lenguaje su definición y clases, textos literarios y no literarios, oración gramatical y sus clases. El artículo: accidentes gramaticales y sus clases, adverbios, pronombres, preposiciones y conjunciones. Concordancia de género: número, , sinónimos, términos excluidos, analogías.

MATEMÁTICA

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)

COMUNICACIÓN:

Comprensión de textos, unidades significativas de la palabra, signos de puntuación, acentuación, Sinónimos, analogías, términos excluidos y tildación. Ortografia: reglas generales. Literatura oral, característica.

MATEMÁTICA

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.

SEGUNDO GRADO

COMUNICACIÓN

Comprensión de textos, unidades significativas de la palabra, signos de puntuación, acentuación, Sinónimos, analogias, comprensión lectura, terminos excluidos y tildación. Ortografia: reglas generales. Literatura oral, características

MATEMÁTICA

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 COMUNICACIÓN

El informe oral y el debate, comprensión de textos. Oración gramatical, estructura y casos de concordancia, pronombre y verbo, Sinónimos, analogías, comprensión lectura. Dos puntos, signos de interrogación y exclamación, principales usos y acentuación especial.

MATEMÁTICA

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 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 –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.

CUARTO GRADO COMUNICACIÓN

Comprensión de textos, las técnicas de participación grupal (conferencias, mesas redondas), preposiciones coordinadas, Sinónimos, analogías, conectores y subordinadas, guiones, comillas, paréntesis. Literatura peruana e hispanoamericana

MATEMÁTICA

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, , Análisis Combinatorio y Probabilidades.

QUINTO GRADO

COMUNICACIÓN

Elementos de la comunicación, lenguaje, signos lingüísticos y características, comprensión de textos, sinónimos, analogías, términos excluidos, exposición argumentativa, oración compuesta, adjetivos y adverbios, la tilde en palabras compuestas, palabras de acentuación doble y literatura española y universal

MATEMÁTICA

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.