

**SÁBADO**

**30**

**MAYO**

**2026**

# II OLIMPIADA

## NACIONAL

### MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN



**GRANDES PREMIOS**



#### HORARIO DE LA OLIMPIADA

GRADOS	MATEMÁTICA		COMUNICACIÓN	
	INICIO	FINAL	INICIO	FINAL
1-2-3 GRADO PRIMARIA	8:30 AM	9:00 AM	9:05 AM	9:35 AM
3-4-5 AÑOS INICIAL	9:40 AM	10:10 AM	10:15 AM	10:45 AM
4-5-6 GRADO PRIMARIA	10:50 AM	11:20 AM	11:25 AM	11:55 PM
1-2-3-4-5 GRADO SECUNDARIA	13:00 PM	13:30 PM	13:35 PM	14:05 PM

#### INSCRIPCIONES

**29**

VIERNES  
MAYO

#### OLIMPIADA

**30**

SÁBADO  
MAYO

**ORGANIZA:**

**Educa más**

**I.E JUANA MORENO  
LUGAR : HUÁNUCO**



[www.educamas.concurso.pe](http://www.educamas.concurso.pe)

...Promoviendo Futuro



**945499299 - 946618769**

**1. FINALIDAD:**

Art. 1º. La presente tiene como finalidad normar la organización y el desarrollo del 2º **OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO “ APRENDIENDO A APRENDER” - HUÁNUCO – 2026**

**2. OBJETIVOS:**

Art. 2º. 2º **OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO “ APRENDIENDO A APRENDER” - HUÁNUCO – 2026**

- ✓ Motivar el estudio continuo 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. II **OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN DENOMINADO “ APRENDIENDO A APRENDER” - HUÁNUCO – 2026**, 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 2026.

**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. 4º. El presente concurso se desarrollará el día **Sábado 30 de MAYO del 2026.**

HORARIO DE LA OLIMPIADA				
GRADOS	MATEMÁTICA		COMUNICACIÓN	
	INICIO	FINAL	INICIO	FINAL
1-2-3 GRADO PRIMARIA	8:30 AM	9:00 AM	9:05 AM	9:35 AM
3-4-5 AÑOS INICIAL	9:40 AM	10:10 AM	10:15 AM	10:45 AM
4-5-6 GRADO PRIMARIA	10:50 AM	11:20 AM	11:25 AM	11:55 PM
1-2-3-4-5 GRADO SECUNDARIA	13:00 PM	13:30 PM	13:35 PM	14:05 PM

  

INSCRIPCIONES		OLIMPIADA	
<b>29</b>	VIERNES MAYO	<b>30</b>	SÁBADO MAYO

**CARÁCTER OBLIGATORIO PARA LOS PARTICIPANTES**

Art. 5º. Instalaciones de la I.E. “JUANA MORENO – JR. CRESPO CASTILLO N.º 789” - HUÁNUCO el lugar donde rendirán el examen del concurso.

Art. 6º. Los delegados deben de prever que sus estudiantes, deben ingresar con sus respectivo **CREDENCIALES - 10** minutos antes del inicio del examen.

**6. INSCRIPCIONES: ÚLTIMO DÍA: EN LAS INSTALACIONES DEL COLEGIO JUANA MORENO 29 DE MAYO PRESENCIAL.**

Art. 7º. 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 **946618769**.

Art. 8º. El costo de la inscripción: al **YAPE : AL 946618769**

➤ **INSTITUCIONES POR DELEGACIÓN PÚBLICAS O PRIVADAS: S/. 10. MATEMATICA - S/. 10. COMUNICACIÓN**

**[www.educamas.concurso.pe](http://www.educamas.concurso.pe)**

Art. 9º. La elaboración del examen estará a cargo de la **ACADEMIA “EDUCA MÁS”**.

Art. 10º. Los exámenes serán objetivos para el nivel Primaria y Secundaria. El nivel **INICIAL** será desarrollado.

Los alumnos deben portar al examen: lápiz, borrador, tajador y hojas blancas para su trabajo independiente. El nivel **INICIAL contendrá 10 preguntas (llevar colores con su cartuchera personal )**

Art. 11º. **La calificación se realizará de manera GENERAL, público y privado según el cuadro de puntuación.**

Art. 12º. **El orden de mérito se tendrá en cuenta el tiempo de finalización de sus exámenes**

Nivel	INICIAL	PRIMARIA	SECUNDARIA
Respuestas Correctas	10 Puntos	10 Puntos	10 Puntos
Respuestas Incorrectas	0 Puntos	0 Puntos	- 1 Puntos
Respuestas no marcadas	0 puntos	00 Puntos	00 Puntos

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

ÁREAS	Inicial	Primaria	Secundaria	Duración del Examen
Comunicación	10	10	10	30 MINUTOS
Matemática	10	10	10	30 MINUTOS
Total de Preguntas	20	20	20	30 MINUTOS

Los resultados emitidos por el jurado calificador son inapelables.

### 7. PREMIACIÓN:

Art. 13º. La premiación sera por Grado hasta el 5º puesto de la siguiente manera:

- 1º Puesto: Medalla de oro, diploma
- 2º Puesto: Medalla de plata y diploma.
- 3º Puesto: Medalla de bronce y diploma.
- 4º Puesto: Diploma
- 5º Puesto: Diploma

Art. 16º. Premios en mérito al 1er. Puesto, en Cómputo General de Estudiantes: (MÍNIMO 80 PUNTOS PARA EL EFECTIVO )

- NIVEL: INICIAL S/.50 SOLES + TROFEO
- NIVEL : PRIMARIA S/. 50 + TROFEO
- NIVEL : SECUNDARIA S/.50 + TROFEO

NOTA: PREMIACIÓN POR ÁREAS

- 1º Puesto : 50 puntos.
- 2º Puesto : 45 puntos.
- 3º Puesto : 30 puntos.

DOCENTE Y/O DELEGADO, QUE INSCRIBE LA MAYOR CANTIDAD DE ESTUDIANTES COMO DELEGACIÓN SE HACE ACREEDOR ( DE UN HERMOSO TROFEO Y S/. 100 NUEVO SOLES) SE HARÁ ENTREGA EN LA PREMIACIÓN

COMPUTO ENTRE (INICIAL - PRIMARIA Y SECUNDARIA):

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

### 3 y 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 y fuera.

#### Comunicación:

Las vocales, Lectura de imágenes, realizan grafismos.

### 5 AÑOS:

#### 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.

#### Comunicación:

Reconocen las vocales, aprenden las consonantes m-p-n-s, construye palabras.

### PRIMAR 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

### TEMARIO:

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 (>; <, ó =), 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



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

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 número, 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. Ortografía: 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, analogías, comprensión lectura, terminos excluidos y tildación. Ortografía: 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, razones trigonométricas de un Angulo agudo, Ángulos verticales y horizontales, Razones trigonométricas de un Angulo en cualquier magnitud, circunferencia. Trigonometría 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.