

**Organiza:**

ACADEMIA



# BASE GENERAL

## OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA

**MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN**

# HUACHO 2026



**PARTICIPAN ESTUDIANTES DE II. EE. PÚBLICAS Y PRIVADAS**

**INICIAL**

**PRIMARIA**

**SECUNDARIA**



# Presentación

## Presentación

La **Dirección Académica** de la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000**, saluda a los señores directores y personal docente de las II.EE. públicas y privadas de la región y del país augurándoles éxitos en el presente año 2026.

Conocedores de la diversidad de alternativas que se ofrecen en el mundo actual para medir las competencias y capacidades que hayan alcanzado los estudiantes y valorar sus esfuerzos, la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000, 46 años** liderando el servicio educativo en preparación preuniversitaria, ha visto por conveniente organizar el evento académico denominado **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 – “OLA2000”**, para alumnos de los niveles de **Inicial, Primaria y Secundaria** a desarrollarse el día **SÁBADO 30 DE MAYO DEL 2026** en el campus del colegio **SAN IGNACIO DE LOYOLA** - sede **HUACHO**.

### COMISIÓN ORGANIZADORA OLA - 2000

**Ing. Marcial Palomino García Milla**

DIRECTOR ACADÉMICO - ADMINISTRATIVO

ACADEMIA PREUNIVERSITARIA

**SISTEMA 2000**

**Dr. Fidel Castro Olivares**

SUBDIRECTOR ACADÉMICO - ADMINISTRATIVO

ACADEMIA PREUNIVERSITARIA

**SISTEMA 2000**

**Dra. Alejandra Palomino Rivera**

PROMOTORA

OLIMPIADA ACADÉMICA

**DOSMILIANA**

# BASE GENERAL

## CAPÍTULO 1: DE LA FINALIDAD

La presente base tiene la finalidad establecer las normas y procedimientos de la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"**, que se desarrollará en la **ciudad de Huacho**, el día **SÁBADO 30 DE MAYO** para los estudiantes de los **niveles de Inicial, Primaria y Secundaria**.

## CAPÍTULO 2: OBJETIVOS

- A** Motivar y promover el estudio del área de Matemática y Comunicación en los estudiantes de los niveles de la Educación Básica Regular.
- B** Destacar y premiar a los estudiantes que muestran especial interés y tengan aptitud en dichas áreas.
- C** Generar lazos de amistad y solidaridad entre estudiantes, profesores y padres de familia participantes del evento.

## CAPÍTULO 3: DE LA ORGANIZACIÓN

La **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"** es organizada por la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000**.

## CAPÍTULO 4: DE LOS PARTICIPANTES

En la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"**, podrán participar estudiantes de las **II.EE. públicas y privadas** de la región Lima de los niveles de **INICIAL (3, 4 y 5 años), PRIMARIA (1.º al 6.º grado) y SECUNDARIA (1.º al 5.º grado)**.

## CAPÍTULO 5: DE LAS INSCRIPCIONES

- A** La inscripción se realizará a partir del día **jueves 23 de abril** hasta el día **viernes 29 de mayo (7:00 p.m.)** del presente año.
- B** El costo de inscripción para estudiantes de colegios PARTICULARES y ESTATALES se indica a continuación:

<b>Concurso de MATEMÁTICA</b>	<b>Concurso de COMUNICACIÓN</b>	<b>Concurso de MATEMÁTICA y COMUNICACIÓN (AMBOS)</b>
<b>S/ 10,00</b>	<b>S/ 10,00</b>	<b>S/ 20,00</b>

- C** Los estudiantes que NO deseen que figure su colegio de procedencia en los resultados finales, a la hora de llenar su formulario de inscripción considerar colocar **LIBRE en la pregunta colegio de procedencia**. Sin embargo, su puntaje o resultado **SÍ** se tomará en cuenta en la obtención del **CÓMPUTO GENERAL** de la institución a la que pertenece (particular o estatal).
- D** La **INSCRIPCIÓN DEL PARTICIPANTE O DELEGACIÓN** se realizará de manera **NO PRESENCIAL (Vía WhatsApp)** o **PRESENCIAL** en las siguientes **SEDES Y FECHAS**:

### SEDE HUACHO:



**Hasta el 29 de mayo  
7:00 p.m.**

**Av. Elcorrobarrutia # 245**

**943 768 462**

**Lunes a viernes:**

**8:00 a.m. – 7:00 p.m.**

**Sábados:**

**8:00 a.m. – 2:30 p.m.**

### SEDE BARRANCA:



**Hasta el 29 de mayo  
7:00 p.m.**

**Av. Ferrocarril # 607**

**943 768 462**

**Lunes a viernes:**

**8:00 a.m. – 7:00 p.m.**

**Sábados:**

**8:00 a.m. – 2:30 p.m.**

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

### PRESENCIAL:

Acercarse a las instalaciones de la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000:**  
 ♻️ **Huacho: Av. Elcorrobarrutia # 215**  
 ♻️ **Barranca: Av. Ferrocarril # 607**

### NO PRESENCIAL:

Puede comunicarse al  **943 768 462** para su **INSCRIPCIÓN.**

### PASO 1

Ingresar a la página **www.ola2000.pe** y comenzar el registro.



### PASO 2

Rellenar el registro principal con los datos del participante, del colegio y del concurso a participar.

Efectuar el pago vía Yape y adjuntar el voucher a su proceso de inscripción en la página web.



**943 768 462**

Nombre: Dulcemia Maguñá Calderon

Concurso de  
**MATEMÁTICA**

**S/ 10,00**

Concurso de  
**MATEMÁTICA  
Y COMUNICACIÓN  
(AMBOS)**

**S/ 20,00**

Concurso de  
**COMUNICACIÓN**

**S/ 10,00**

### PASO 3

Luego de su inscripción, esperar 10 minutos para la validación de su pago y poder descargar su credencial en la sección **MI CREDENCIAL** en la página web **www.ola2000.pe**.



Para las **CONSULTAS**, en relación a la **Olimpiada de Matemática y Comunicación Dosmiliana 2026 - "OLA2000"**, puede escribir al móvil **943 768 462**.

## CAPÍTULO 6: DE LA SEDE Y FECHA DEL CONCURSO

- A** La **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"** se desarrollará en el **Campus del Colegio SAN IGNACIO DE LOYOLA** ubicado en la **Av. Elcorrobarrutia # 215 - Huacho**.
- B** La **FECHA** establecida para la realización del evento académico es el **SÁBADO 30 DE MAYO DEL 2026**.
- C** **NIVELES DE PARTICIPACIÓN DE LA OLIMPIADA:** INICIAL, PRIMARIA Y SECUNDARIA.

### NIVELES INICIAL Y PRIMARIA:

- i** A las **08:30 a.m.** los alumnos participantes de los niveles de **INICIAL** y **PRIMARIA** formarán en el patio de honor del colegio por años y grados de estudio, para que luego, en forma ordenada, se dirijan a las aulas portando su **DNI** y **CREDECIAL**. Adicional traer lápiz 2b, borrador, tajador.
- ii** Una vez verificada la identidad de los participantes y registro de las credenciales, **el concurso de MATEMÁTICA INICIARÁ a las 09:00 a.m.** y **el concurso de COMUNICACIÓN INICIARÁ a las 10:00 a.m.**
- iii** El desarrollo de cada examen (Matemática y Comunicación) tendrá una **duración de 60 minutos (una hora)**.
- iv** Las **"claves de respuestas"** de **3.º a 6.º de PRIMARIA** serán entregadas a cada participante al término del examen.

### NIVEL SECUNDARIA:

- i** A las **11:30 a.m.** los alumnos participantes del nivel **SECUNDARIA** formarán en el patio de honor del colegio por grados de estudio, para que luego, en forma ordenada, se dirijan a las aulas portando su **DNI** y **CREDECIAL**. Adicional traer lápiz 2b, borrador, tajador.
- ii** Una vez verificada la identidad de los participantes y registro de las credenciales, **el concurso de MATEMÁTICA INICIARÁ a las 12:00 m.** y **el concurso de COMUNICACIÓN INICIARÁ a la 01:00 p.m.**

- iii El desarrollo de cada examen (Matemática y Comunicación) tendrá una **duración de 60 minutos (una hora)**.
- iv Las “**claves de respuestas**” del nivel **SECUNDARIA** serán entregadas a cada participante al término del examen.

- D** Cualesquiera sean los niveles, el portar celulares, tablet, cámara, audífonos, o algún elemento electrónico al ingreso o dentro del ambiente de la ejecución del examen **ANULARÁ AUTOMÁTICAMENTE la participación del estudiante y sin lugar a reclamo o justificación**.
- E** Mientras dure el proceso de la competencia académica, los señores representantes de las delegaciones estudiantiles y Padres de Familia, permanecerán en la zona del patio ambientada para la ocasión.
- F** La **PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS** se realizará el día **JUEVES 04 DE JUNIO** en las páginas de Facebook de **OLA2000** y de la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000**.

## CAPÍTULO 7: DEL NÚMERO DE PREGUNTAS, DESARROLLO Y SU CALIFICACIÓN

El número de preguntas a desarrollarse en la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - “OLA2000”** será el que se indica:

NIVEL	NÚMERO DE PREGUNTAS DE MATEMÁTICA	NÚMERO DE PREGUNTAS DE COMUNICACIÓN
Inicial	10	10
Primaria	20	20
Secundaria	20	20

- A** En el **nivel Inicial, Primer y Segundo grado de Primaria** el desarrollo del examen será **GUIADO** y para ello la profesora responsable del aula leerá las preguntas de la **PRUEBA** de forma general para que cada alumno, de acuerdo a sus capacidades pueda dar la respuesta escrita o gráfica.
- B** En el **nivel Primaria** a partir del **Tercer grado y en todo el nivel Secundaria**, el alumno rellenará las respuestas en la **FICHA ÓPTICA**.
- C** Los participantes inscritos que no lleguen a la hora de inicio del examen, quedará a consideración de la Comisión Organizadora si se le excluye del concurso.

- D** La **CALIFICACIÓN** de las pruebas de Matemática y Comunicación se sujetará a los siguientes criterios:

NIVEL	RESPUESTA CORRECTA	RESPUESTA INCORRECTA	RESPUESTA EN BLANCO
Inicial	10 puntos	-1 punto	0 puntos
Primaria	10 puntos	-1 punto	0 puntos
Secundaria	10 puntos	-1 punto	0 puntos

### PROTOSCOLOS PARA DETERMINAR LOS PUESTOS

- Se adjudicará el **Primer Puesto** al participante que haya obtenido **el más alto puntaje en su grado**; los siguientes puestos, se adjudicarán de acuerdo a los puntajes obtenidos de mayor a menor.
- En caso de **empate de puntaje**, se procederá a considerar a ambos alumnos con el **mismo orden de mérito**.
- Los resultados del Concurso de Matemática y Comunicación OLA2000 serán publicados considerando tres categorías:
 

**Categoría Estatal:** participan exclusivamente instituciones educativas estatales.

**Categoría Particular:** participan únicamente instituciones educativas privadas, excluyendo al colegio anfitrión San Ignacio de Loyola.

**Categoría SIL:** en esta categoría se evalúa a los estudiantes del colegio San Ignacio de Loyola en comparación con los participantes de todas las demás instituciones educativas.
- De presentarse alguna observación sobre el contenido de las preguntas y/o claves de respuestas, se dispone, al finalizar el evento de **90' (90 minutos)** para que el delegado de la I.E. y/o representante (PP.FF.) presente a la Comisión Organizadora de la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA 2026 - "OLA2000"**, el posible **RECLAMO**; pasado ese tiempo, **NO** habrá lugar a reclamo.

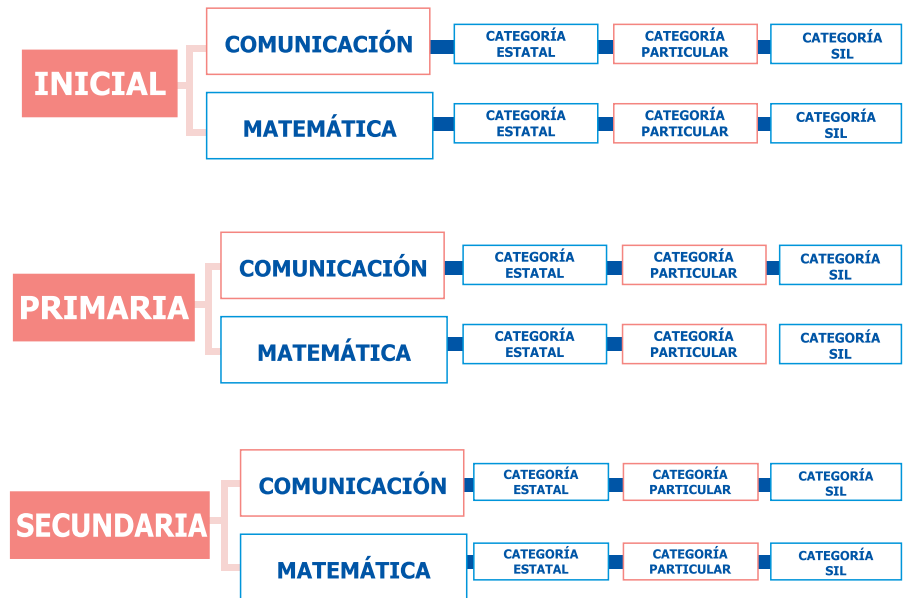
## CAPÍTULO 8: DEL JURADO CALIFICADOR

- A** **EI JURADO CALIFICADOR** de cada nivel y grado, lo conforman los profesionales designados por la Comisión Organizadora de la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"**.
- B** Los acuerdos del **JURADO** se definirán por **MAYORÍA** y **SUS DECISIONES SON INAPELABLES**.

## CAPÍTULO 9: DE LA PREMIACIÓN

### PREMIACIÓN A LOS ESTUDIANTES

- A** La fecha y hora de la premiación se comunicará a través de la página oficial de Facebook de **OLA2000** y de la **academia preuniversitaria SISTEMA 2000**.
- B** Las instalaciones del **Colegio SAN IGNACIO DE LOYOLA - Sede Huacho**, será escenario para la premiación.
- C** La premiación por cada nivel (Inicial - Primaria - Secundaria) será en el siguiente orden:



- D** Los premios serán entregados a cada estudiante, en caso no asista se le entregará al delegado de cada colegio o al padre de familia. Es obligatorio traer su DNI.
- E** Los participantes del colegio **SAN IGNACIO DE LOYOLA** no serán considerados en la Premiación General; por tanto serán premiados en una categoría adicional.

MÉRITO	PREMIACIÓN AL PARTICIPANTE
<b>PRIMER PUESTO</b> <b>(CONCURSO DE MATEMÁTICA / COMUNICACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Medalla de Oro</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Diploma de Honor</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Beca CICLO SEMIANUAL 2026</b> de la academia SISTEMA 2000 (Válido para los estudiantes del nivel Secundaria: 3.º, 4.º y 5.º).</li><li>• <b>Promoción de Estudio</b> para el CICLO SEMIANUAL 2026 de la academia SISTEMA 2000 (Válido para los estudiantes del nivel Secundaria: 1.º y 2.º).</li><li>• <b>Media Beca CICLO ESCOLAR 2026</b> de la academia escolar AULA 2000 (válido para alumnos de 3.º de Primaria al 4.º de Secundaria)</li></ul>
<b>SEGUNDO PUESTO</b> <b>(CONCURSO DE MATEMÁTICA / COMUNICACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Medalla de Plata</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Diploma de Honor</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Promoción de Estudio</b> para el CICLO SEMIANUAL 2026 de la academia SISTEMA 2000 (Válido para los estudiantes del nivel Secundaria: 1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º).</li><li>• <b>1/4 Beca CICLO ESCOLAR 2026</b> de la academia escolar AULA 2000 (válido para alumnos de 3.º de Primaria aL 4.º de Secundaria)</li></ul>
<b>TERCER PUESTO</b> <b>(CONCURSO DE MATEMÁTICA / COMUNICACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Medalla de Bronce</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Diploma de Honor</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Promoción de Estudio</b> para el CICLO SEMIANUAL 2026 de la academia SISTEMA 2000 (Válido para los estudiantes del nivel Secundaria: 1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º).</li></ul>
<b>CUARTO Y QUINTO PUESTO</b> <b>(CONCURSO DE MATEMÁTICA / COMUNICACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diploma de Honor</b> (Inicial, Primaria y Secundaria).</li><li>• <b>Promoción de Estudio</b> para el CICLO SEMIANUAL 2026 de la academia SISTEMA 2000 (Válido para los estudiantes del nivel Secundaria: 1.º, 2.º, 3.º 4.º y 5.º).</li></ul>



## PREMIACIÓN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

### VALORACIÓN DE PUNTAJES DE LOS ALUMNOS PARTICIPANTES PARA LA PREMIACIÓN DE COLEGIOS

PARA EL:	PUNTUACIÓN
<b>PRIMER PUESTO</b>	<b>10 PUNTOS</b>
<b>SEGUNDO PUESTO</b>	<b>5 PUNTOS</b>
<b>TERCER PUESTO</b>	<b>3 PUNTOS</b>
<b>CUARTO PUESTO</b>	<b>2 PUNTOS</b>
<b>QUINTO PUESTO</b>	<b>1 PUNTO</b>

**A** Los **PREMIOS** de cada Institución Educativa y de cada concurso académico (Matemática - Comunicación ) corresponde al puntaje acumulado en cada nivel (Inicial - Primaria - Secundaria).  
 Se premiará a **12 INSTITUCIONES EDUCATIVAS**, las cuales serán las siguientes:

#### INSTITUCIONES PÚBLICAS



#### INSTITUCIONES PRIVADAS



**B** El Colegio **SAN IGNACIO DE LOYOLA** **NO** será tomado en cuenta para las premiaciones de los colegios.

## PREMIACIÓN AL CÓMPUTO GENERAL DE ESTUDIANTES

- A** Habrá **3** cómputos generales de alumnos de Colegio Público (Inicial - Primaria - Secundaria) y **3** cómputos generales de alumnos de Colegio Privado (Inicial - Primaria - Secundaria).
- B** Los **CÓMPUTOS GENERALES DE ALUMNO DE COLEGIOS PÚBLICOS**, corresponderán a los alumnos que hayan obtenido los **mayores puntajes** en uno o en ambos concursos (Matemática - Comunicación) de cada **NIVEL EDUCATIVO: INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA**.
- C** Los **CÓMPUTOS GENERALES DE ALUMNO DE COLEGIOS PRIVADOS**, corresponderán a los alumnos que hayan obtenido los **mayores puntajes** en uno o en ambos concursos (Matemática - Comunicación) de cada **NIVEL EDUCATIVO: INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA**.
- D** Si dos o más participantes del mismo nivel obtuviesen el mismo puntaje, se procederá al desempate tomando en cuenta su **puntaje en el otro examen**. En caso persista el empate se tomará en cuenta el **TIEMPO DE ENTREGA DEL EXAMEN**.
- E** Los premios para los **CÓMPUTOS GENERALES** de estudiantes por cada **NIVEL** es como sigue:

PÚBLICO		PRIVADO	
NIVEL	PREMIO	NIVEL	PREMIO
Inicial	Un Scooter	Inicial	Un Scooter
Primaria	Una Bicicleta	Primaria	Una Bicicleta
Secundaria	Smartwatch	Secundaria	Smartwatch

### CAPÍTULO 10: DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

- A** Cualesquiera de las situaciones **NO** previstas en la presente **BASE** sobre la **OLIMPIADA ACADÉMICA DOSMILIANA DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN 2026 - "OLA2000"**, **SERÁN RESUELTAS** por la Comisión Organizadora del certamen con la finalidad de salvaguardar la integridad física y emocional de los participantes.

# TEMARIO MATEMÁTICA

## NIVEL INICIAL

### 3 AÑOS:

---

- Figuras geométricas (círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo)
- Números hasta 5
- Ubicación en el espacio
- Conteo de gráficos y figuras hasta 5
- Colores primarios
- Secuencias

### 4 AÑOS:

---

- Figuras geométricas
- Relaciones espaciales
- Conjuntos
- Números hasta el 20
- Adición y sustracción
- Ubicación espacial
- Series
- Conteo de figuras

### 5 AÑOS:

---

- Figuras geométricas
- Relaciones espaciales
- Conjuntos
- Números hasta el 30
- Adición y sustracción
- Ubicación espacial
- Series
- Conteo de figuras

## NIVEL PRIMARIA

### PRIMER GRADO

---

- Clasificación de cuerpos y figuras.
- Simetría de figuras.
- Conjuntos. Determinación, clases, Diagrama de Venn.
- Números naturales (lectura y escritura).
- Tablero de valor posicional.
- Adición y sustracción de números menores de 100.
- Conteo de figuras.
- Sucesiones gráficas y numéricas.
- Doble, mitad y triple de un número.
- Pirámides.

### SEGUNDO GRADO

---

- Desplazamiento en el plano cuadrículado.
- Plano cartesiano. Par ordenado.
- Líneas, figuras y cuerpos geométricos. Elementos.
- Conjuntos. Determinación. Clases. Relación de pertenencia e inclusión.
- Lectura y escritura de números naturales del 1 al 999.
- Valor posicional: centenas, decenas y unidades.
- Problemas de adición y sustracción de números naturales.
- Criptoaritmética.
- Operadores matemáticos.
- Conteo de figuras.

### TERCER GRADO

---

- Conjuntos, operaciones.
- Conjunto potencia.
- Números naturales menores de 10 000 (lectura y escritura).
- Cuatro operaciones de números naturales.
- Expresiones algebraicas (monomios y polinomios).
- Sucesiones numéricas y alfabéticas.
- Términos semejantes.
- Segmentos y ángulos.
- Triángulos.
- Analogías y distribuciones.



## CUARTO GRADO

---

- Conjuntos. Operaciones.
- Números naturales menores que 100 000.
- Cuatro operaciones. Potenciación.
- Números romanos.
- Series y sucesiones.
- Orden de información y parentescos.
- Números enteros.
- Expresiones algebraicas.
- Segmentos y ángulos.
- Triángulos.

## QUINTO GRADO

---

- Teoría de conjuntos.
- Números naturales: operaciones fundamentales y combinadas.
- Multiplicidad y divisibilidad.
- Series y sucesiones.
- Parentescos y orden de información.
- Números enteros.
- Teoría de exponentes.
- Numeración.
- Segmentos y ángulos.
- Triángulos.

## SEXTO GRADO

---

- Teoría de conjuntos.
- Conteo de figuras.
- Teoría de exponentes.
- Expresiones algebraicas.
- Sistema de numeración.
- Operaciones fundamentales y divisibilidad.
- Ángulos.
- Triángulos y congruencia de triángulos.
- Situaciones lógicas y sucesiones.
- Ecuaciones, edades y parentescos.

## NIVEL SECUNDARIA

### PRIMER GRADO

- Razonamiento inductivo y deductivo y situaciones lógicas.
- Ecuaciones y parentescos.
- Teoría de exponentes y ecuaciones exponenciales.
- Expresiones algebraicas y productos notables.
- Conjuntos y numeración.
- Operaciones fundamentales y divisibilidad.
- Números primos y MCD, MCM.
- Segmentos y ángulos.
- Triángulos y polígonos.
- Orden de información y certezas.

### SEGUNDO GRADO

- Situaciones lógicas y parentescos.
- Razonamiento inductivo y deductivo.
- Orden de información y conteo de figuras.
- Exponentes y expresiones algebraicas.
- Productos notables, división algebraica y cocientes notables.
- Conjuntos y numeración.
- Cuatro operaciones y divisibilidad.
- Números primos y números racionales.
- Ángulos y triángulos.
- Polígonos y cuadriláteros.

### TERCER GRADO

- Situaciones lógicas y razonamiento inductivo y deductivo.
- Orden de información, planteo de ecuaciones y parentescos.
- Exponentes y expresiones algebraicas.
- Productos notables y división algebraica.
- Factorización y MCD, MCM.
- Conjuntos y numeración.
- Divisibilidad, números primos y compuestos y números racionales.
- Ángulos y triángulos.
- Polígonos y cuadriláteros.
- Circunferencia y puntos notables al triángulo.
- Sistema de medidas angulares y sector circular.
- Razones trigonométricas de ángulos agudos y razones trigonométricas de ángulos en posición normal.

## CUARTO GRADO

---

- Situaciones lógicas, verdades y mentiras.
- Arreglos numéricos, sucesiones y trazos de figuras.
- Expresiones algebraicas, productos notables y divisiones algebraicas.
- Factorización y radicación.
- Conjuntos y numeración.
- Cuatro operaciones, divisibilidad, números primos y compuestos.
- Segmentos, ángulos y triángulos.
- Cuadriláteros y circunferencia.
- Ángulos trigonométricos, sistema de medidas angulares y sector circular.
- Razones trigonométricas de ángulos agudos, razones trigonométricas de ángulos en posición normal e identidades trigonométricas.
- Tablas y gráficos estadísticos.
- Medidas de tendencia central.

## QUINTO GRADO

---

- Habilidad operativa, razonamiento inductivo y deductivo, máximos y mínimos.
- Arreglos numéricos, conteo de figuras y cronometría.
- Exponentes y expresiones algebraicas.
- Productos notables, divisiones algebraicas y factorización.
- Ecuaciones e inecuaciones.
- Lógica, conjuntos y numeración.
- Cuatro operaciones y sucesiones.
- Divisibilidad, números primos y compuestos y MCD, MCM.
- Ángulos y triángulos.
- Cuadriláteros y circunferencia.
- Puntos notables y proporcionalidad y semejanza de triángulos.
- Razones trigonométricas de ángulos agudos y razones trigonométricas de ángulos en posición normal.
- Identidades y transformaciones trigonométricas.
- Tablas y gráficos estadísticos.
- Medidas de tendencia central y medidas de posición y dispersión.

# TEMARIO COMUNICACIÓN

## NIVEL INICIAL

### 3 AÑOS

---

- Vocales.
- Opuestos. Sombras.
- Figuras incompletas.
- Absurdos.
- Completando palabras con vocales.
- Sonido inicial.
- Completando oraciones con pictogramas.

### 4 AÑOS

---

- Percepción visual.
- Pictogramas.
- Asociación.
- Descripción.
- Palabras que rimen.
- Descomposición silábica.
- Sonidos iniciales y finales.
- Comprensión de textos cortos.
- Ordenando escenas.
- Relación de uso.
- Adivinanzas. Rimas.
- Analogías.
- Causa - Efecto.
- Figuras superpuestas.
- Semejanzas y diferencias.
- Consonante "M".



## 5 AÑOS

- Vocales abiertas y cerradas.
- Absurdos.
- Objetos escondidos.
- Opuestos.
- Completo palabras y oraciones .
- Analogías.
- Causa - Efecto.
- Orden. Secuencias.
- Separación en sílabas.
- Combino sílabas y formo palabras.
- Asocio el sonido inicial.
- Identifico el sonido final.
- Palabras largas.
- Palabras cortas.
- Consonante M, S, P y L.
- Comprensión de lectura.

## NIVEL PRIMARIA

### PRIMER GRADO

- Sílaba y formación de palabras.
- Vocales y consonantes.
- Sustantivo y artículo.
- Uso de mayúsculas.

#### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinónimos y antónimos.
- Término excluido y analogías.
- Oraciones incompletas.
- Comprensión de lectura.

## SEGUNDO GRADO

---

- Sílaba y letra mayúscula.
- Aumentativos y diminutivos.
- Sustantivo y adjetivo.
- Oración.

### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinónimos y antónimos.
- Analogías.
- Series verbales.
- Comprensión de lectura.

## TERCER GRADO

---

- Comunicación y la sílaba.
- Prefijos y sufijos.
- Aumentativos y diminutivos.
- Acentuación y concurrencia vocálica.
- Artículo, sustantivo y adjetivo.

### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinónimos y antónimos.
- Homónimos y parónimos.
- Comprensión de lectura.

## CUARTO GRADO

---

- La comunicación y el lenguaje.
- Campo semántico.
- Ortografía grafémica (uso de "B - V", "G - J").
- Sustantivo, adjetivo, artículo.

### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinónimos y antónimos.
- Series verbales y término excluido.
- Analogías.
- Comprensión de lectura.



## QUINTO GRADO

---

- Etimología y campo semántico.
- Comunicación y lenguaje.
- Sustantivo, adjetivo y artículo.
- Signos de puntuación.

### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinonimia y antonimia.
- Analogías.
- Oraciones incompletas y conectores.
- Comprensión de lectura.

## SEXTO GRADO

---

- Etimología.
- Signos de puntuación y uso de mayúsculas.
- Morfología y formación de palabras.
- Sustantivo, adjetivo y artículo.

### **RAZONAMIENTO VERBAL:**

- Sinonimia y antonimia.
- Campo semántico y término excluido.
- Analogías.
- Comprensión de lectura.

## NIVEL SECUNDARIA

### PRIMER GRADO

---

#### LENGUAJE:

- Comunicación humana y signo lingüístico.
- Géneros, especies y figuras literarias.
- Tildación general y especial.

#### HABILIDAD VERBAL:

- Etimología y campo semántico.
- Homonimia y paronimia.
- Analogías.
- Precisión léxica, sinonimia y antonimia.
- Comprensión de lectura.

### SEGUNDO GRADO

---

#### LENGUAJE Y LITERATURA:

- Lenguaje, signo lingüístico y acentuación.
- Morfología lingüística.
- Figuras y especies literarias.

#### HABILIDAD VERBAL:

- Etimología y campo semántico.
- Sinonimia y antonimia.
- Paronimia y homonimia.
- Analogías y series verbales.
- Comprensión de lectura.



## TERCER GRADO

---

### LENGUAJE Y LITERATURA:

- Comunicación humana y lenguaje.
- Ortografía y morfología.
- Sustantivo, adjetivo y determinantes.
- Géneros y figuras literarias.
- Clasicismo.
- Medievalismo.

### HABILIDAD VERBAL:

- Etimología.
- Analogías.
- Series verbales y término excluido.
- Comprensión de lectura.

## CUARTO GRADO

---

### LENGUAJE:

- La comunicación y el lenguaje.
- Semántica y fonología.
- Morfología y ortografía.

### LITERATURA:

- Géneros y figuras literarias.
- Clasicismo y Medievalismo.
- Romanticismo y Realismo.

### HABILIDAD VERBAL:

- Etimología.
- Sinonimia y antonimia.
- Analogías.
- Comprensión de lectura.

## QUINTO GRADO

---

### **LENGUAJE:**

- Comunicación y lenguaje.
- Semántica y fonología.
- Morfología.
- Ortografía.

### **LITERATURA:**

- Géneros, especies y figuras literarias.
- Clasicismo y Medievalismo.
- Renacimiento y Romanticismo.
- Realismo, Modelismo y Vanguardismo.

### **HABILIDAD VERBAL:**

- Etimología y relaciones semánticas y formales.
- Sinonimia y antonimia.
- Analogías y precisión léxica.
- Comprensión de lectura.

**Organiza:**

**ACADEMIA**



**INFORMES E INSCRIPCIONES:**



**943 768 462**



**OLA 2000**



**OLA 2000**

**HUACHO:**

**Av. Elcorrobarrutia # 215**

CONSORCIO EMPRESARIAL  
SISTEMA 2000 E.I.R.L.  
RUC: 20612859591

**BARRANCA:**

**Av. Ferrocarril # 607**