



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA **SAN VIATOR**

Educación Integral, Innovadora y de Calidad



# XIV CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES DE MATEMÁTICA Y VERBAL VIATORIANO - 2024

## YUNGAY

SÁBADO  
**26**  
OCTUBRE

**Participan:**  
Instituciones Educativas  
Públicas y Privadas  
Primaria (1º-6º) y  
Secundaria (1º-5º)

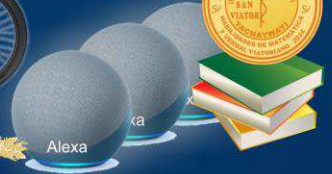
## Premios

Bicicleta, Económico, Alexa, medallas,  
diplomas, Gallardetes, becas y  
1/2 becas de matrícula, textos y otros.

## Auspician:



CANAL 12 TV por DKR VISIÓN



**serened**  
Servicios en Educación

Jr. Saturnino Mejía 173, San Martín de Porres - Lima  
Cel. +51 966 840 208



## BASES Y TEMARIO



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
Universidad del Perú, Decana de América  
**CENTRO PREUNIVERSITARIO**  
CEPRE UNMSM

Informes: Ciudad Universitaria.  
Av. Venezuela Cuadra 34 s/n - Puertas N° 03 y 07  
<http://cepre.unmsm.edu.pe>  
[informes.cepre@unmsm.edu.pe](mailto:informes.cepre@unmsm.edu.pe)

Yungay, Jr. 2 de Mayo S/N Acobamba - Cel. 950600333  
Caraz, Psje. San Juan N° 111 - Cel. 949094854  
Carhuaz, Jr. Ica N° 503 - Cel. 974815001

# **PRESENTACIÓN**

La Institución Educativa Privada **SAN VIATOR** de Yungay, con motivo de celebrar su XX Aniversario de Creación Institucional en el Callejón de Huaylas, organiza el **XIV Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal Viatoriano – 2024**, con el auspicio del **Centro Preuniversitario de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Servicios en Educación S.A.C. – SERENED - Lima** dirigido a niños y jóvenes de los Niveles de Primaria y Secundaria de las Instituciones Educativas Públicas y Privadas de la Región Ancash, las mismas que se detallan en las Bases y Temario de este evento.

En tal sentido, el concurso está diseñado para medir sus habilidades cognitivas, brindando una oportunidad única para demostrar su excelencia académica y competir con otros talentosos estudiantes de nuestra región. Asimismo, los desafíos planteados pondrán a prueba su capacidad para resolver problemas, pensar creativamente y aplicar los conocimientos adquiridos; y en el 5º Grado de Secundaria el manejo y aplicación de conocimientos de examen tipo admisión de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM. Además, se entregarán premios a los mejores participantes en reconocimiento a su dedicación y esfuerzo.

En nombre de la familia viatoriana, agradecemos por anticipado la participación de su institución educativa, deseándoles éxitos en su participación.

*La Dirección General*

BIENVENIDOS AL  
“XIV CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES DE MATEMÁTICA Y VERBAL VIATORIANO”  
“KUSHIKUYARILLAYAMI YACHAKII WAYIMAN IQARAYAMUSHQIKITA”

## **BASES GENERALES**

### **CAPITULO I: DE LA FINALIDAD**

**Art. 1º** La presente tiene por finalidad normar la organización, desarrollo y evaluación del **XIV Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal Viatoriano – 2024**, organizado por la Institución Educativa Privada **SAN VIATOR** de Yungay; con el auspicio **Centro Preuniversitario de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Servicios en Educación S.A.C. – SERENED - Lima**, en su **XX Aniversario de Creación Institucional**, con el único propósito de promover la participación de los estudiantes de las Instituciones Educativas Públicas y Privadas de la Región Ancash.

### **CAPITULO II: DE LOS OBJETIVOS**

**Art. 2º** Son objetivos del **XIV Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal Viatoriano – 2024**:

- a. Evaluar las habilidades de matemáticas y verbales, que son fundamentales para la promoción del estudiante de los niveles de primaria y secundaria.
- b. Promover la competitividad y premiar el esfuerzo individual de los estudiantes que logren ocupar los primeros puestos.
- c. Promover la integración de la comunidad educativa, generando lazos de amistad, cooperación y solidaridad entre estudiantes, docentes y padres de familia, de las diferentes Instituciones Educativas de nuestra Región.

### **CAPITULO III: DE LA ORGANIZACIÓN**

**Art. 3º** El **XIV Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal Viatoriano – 2024**, es organizado por la Institución Educativa Privada **SAN VIATOR** de Yungay, en coordinación con la Entidad Promotora Asociación de Educadores **San Viator Yachatsikuqkuna Ayllukashqa**; con el auspicio del **Centro Preuniversitario de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Servicios en Educación S.A.C. – SERENED - Lima**.

**Art. 4º** La planificación, organización, ejecución y coordinación general del concurso, es responsabilidad de la comisión organizadora del concurso.

**Art. 5º** El cuidado de la Prueba estará a cargo del personal docente de la Institución Educativa organizadora.

### **CAPITULO IV: DE LOS PARTICIPANTES**

**Art. 6º** Pueden participar en este concurso los estudiantes matriculados en el SIAGIE en el presente año, de **1º al 6º Grado** de Educación Primaria y los estudiantes del **1º al 5º Grado** de Secundaria, de las Instituciones Educativas Públicas (**Categoría A**) y Privadas (**Categoría B**) de la Región Ancash, que se hayan **inscrito vía web** al XIV Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal Viatoriano. Asimismo, los estudiantes libres, **serán considerados en la premiación de cuadro de méritos del cómputo general**.

**Art. 7º** Cada institución educativa podrá inscribir un mínimo de **dos (02)** estudiantes por grado.

**Art. 8º** Los estudiantes de la institución organizadora participarán en el concurso, pero no formarán parte del cómputo general.

### **CAPITULO V: DE LA INSCRIPCIÓN**

**Art. 9º** La inscripción se realizará en la página web: **www.concurso.sanviatorperu.edu.pe** y los pagos por derecho de inscripción se realizará en la Secretaría de la Institución Educativa Privada **San Viator** de Yungay, desde la fecha de entrega de las bases hasta el día **viernes 25 de octubre** (horario de oficina) del presente año, adjuntando la ficha de Inscripción y credencial descargado e impreso de la página web **www.concurso.sanviatorperu.edu.pe**

- Art. 10º** La Comisión Organizadora se reservará los derechos de verificar la autenticidad de los datos de los estudiantes y de tomar decisiones en caso no se cumpla con las bases.
- Art. 11º** El costo de inscripción para Educación Primaria y Secundaria es el siguiente:
- Instituciones Educativas Públicas S/ 13.00 (trece con 00/100 Soles), por estudiante.
  - Instituciones Educativas Privadas S/ 15.00 (quince con 00/100 Soles), por estudiante.
  - Estudiantes Libres: S/ 15.00 (quince con 00/100 Soles), por estudiante.
  - Inscripción extemporánea hasta las 8:30 a.m. del mismo día del concurso: S/ 17.00 (diecisiete con 00/100 Soles), por estudiante.
- Art. 12º** Sólo se sellará las credenciales el mismo día, hasta las 8:50 a.m. del concurso a las Instituciones que hayan realizado sus INSCRIPCIONES ONLINE en nuestro portal web **www.concurso.sanviatorperu.edu.pe** y que hayan confirmado su inscripción mediante vía telefónica al cel. 958 680 333 o al correo electrónico concurso@sanviatorperu.edu.pe

**CAPITULO VI: DE LA FECHA, HORA Y SEDE DEL CONCURSO**

- Art. 13º** El Presente concurso se desarrollará el día **sábado 26 de octubre** de 2024, a las 9:00 a.m.
- Art. 14º** El concurso de Nivel Primaria y Secundaria se desarrollará en la I.E.P. Emblemática y Centenaria Santa Inés de Yungay (nivel secundario).
- Art. 15º** Los estudiantes participantes deberán estar 15 minutos antes del inicio de la prueba, portando su credencial visada por la comisión. De lo contrario, no serán admitidos a la prueba.

**CAPITULO VII: ELABORACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA**

- Art. 16º** La elaboración y calificación de las Pruebas estará a cargo de los docentes del **Centro Preuniversitario de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Servicios en Educación S.A.C. – SERENED - Lima.**

- Art. 17º** La estructura del examen será de acuerdo al siguiente cuadro:

NIVEL	GRADO	HABILIDAD MATEMÁTICA		HABILIDAD VERBAL		CONOCIMIENTO														TOTAL DE PREGUNTAS		
						MATEMÁTICA				COMUNICACIÓN		DESARROLLO PERSONAL C. C.		CIENCIAS SOCIALES				CIENCIA Y TECNOLOGÍA				
						Aritmética	Álgebra	Geometría	Trigonometría	Lenguaje	Literatura	Psicología	Educación Cívica	Historia del Perú	Historia	Geografía	Economía	Filosofía	Física		Química	Biología
PRIM.	1º a 6º	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SEC.	1º a 4º	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	5º	20	20	4	4	4	3	7	3	3	2	2	2	2	2	2	2	7	7	6	100	

La prueba de 5º grado de educación secundaria, está de acuerdo a la nueva **Estructura del Examen de Admisión 2024-II** de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

- Art. 18º** Las pruebas serán objetivas de selección múltiple:

NIVEL	GRADOS	PREGUNTAS	TIEMPO
PRIMARIA	1º a 6º	50	90 minutos
SECUNDARIA	1º a 4º	50	90 minutos
	5º	100	180 minutos

- Art. 19º** La calificación de la prueba será la siguiente:

Criterio	1º de primaria hasta 4º grado de secundaria	5º de secundaria
Respuesta correcta:	20 puntos	10 puntos
Respuesta incorrecta:	-4,93 puntos	-2,43 puntos
Respuesta no marcada:	0 puntos	0 puntos

- Art. 20º** Los estudiantes se presentarán a la Prueba portando **lápiz 2B**, borrador, tajador y portando obligatoriamente **CREDENCIAL DESCARGADO E IMPRESO** de nuestra página web.
- Art. 21º** Las pruebas de los niveles de primaria y secundaria, se calificarán a través de la **tarjeta óptica**. Por lo tanto, se recomienda adiestrar a los estudiantes de grados inferiores en el correcto marcado de la tarjeta.
- Art. 22º** La calificación del Nivel Primario y Secundario, serán por separados, el cuadro de mérito de las Instituciones Educativas Públicas y Privadas.
- Art. 23º** Los resultados del concurso, emitidos por la comisión calificadora son **INAPELABLES, no se admitirá reclamo alguno al respecto**. En caso de empate en el puntaje se determinará al ganador(a) por tiempo de entrega de la prueba.

### **CAPITULO VIII: PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS**

- Art. 24º** Los resultados se publicarán en la Institución Educativa **San Viator** de Yungay, a las 5:00 p.m. y en nuestro portal de la página web **www.concurso.sanviatorperu.edu.pe** a las 7:30 p.m.

### **CAPITULO IX: DE LOS PREMIOS Y ESTÍMULOS**

- Art. 25º** Los premios y estímulos serán entregados a los estudiantes ganadores el mismo día del concurso, a las 5:30 p.m. en el local Institucional de sede Yungay. La premiación será por grado y Categoría (estatales y privados), de la siguiente manera:

MÉRITO	PREMIOS (Categoría A y B)	
	Primaria	Secundaria
1º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de Oro al Mérito</li> <li>• Diploma de Excelencia</li> <li>• Beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> <li>• Textos</li> <li>• S/ 100.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de Oro al Mérito</li> <li>• Diploma de Excelencia</li> <li>• Beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> <li>• Textos</li> <li>• S/ 150.00</li> </ul>
2º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de Plata al Mérito</li> <li>• Diploma de Honor</li> <li>• Beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> <li>• Textos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de Plata al Mérito</li> <li>• Diploma de Honor</li> <li>• Beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> <li>• Textos</li> </ul>
3º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de bronce al Mérito</li> <li>• Diploma</li> <li>• Media beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medalla de bronce al Mérito</li> <li>• Diploma</li> <li>• Media beca de matrícula para el Colegio <b>San Viator</b> de Yungay, en el año lectivo 2025.</li> </ul>

**Nota Importante:** EL PREMIO A LA EXCELENCIA, se premiará con estímulo económico a los estudiantes que ocuparán el primer puesto, con un puntaje **Mínimo** de 920 puntos.

- Art. 26º** El estudiante (Pública y Privada) que alcance el **mayor puntaje en Nivel Primaria**, se hará acreedor de una **Alexa**, asistente educativo virtual y en **Secundaria**, se hará acreedor a una **Bicicleta**.
- Art. 27º** La I.E. que ocupe el primer puesto en el Cómputo General de Nivel Primaria y Secundaria (Pública y Privada) se hará acreedor a un **Gallardete**.
- Art. 28º** Para el Cómputo General se les considerarán a las Instituciones que ocupen el **1º Puesto 20 puntos**, el **2º Puesto 10 puntos** y el **3º Puesto 5 puntos**, por grado.

### **CAPITULO X: DE LAS DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS**

- Art. 29º** Los aspectos no contemplados en la presente base serán resueltos por la comisión organizadora.

**TEMARIO DEL CONCURSO**

**PRIMARIA**

**PRIMER GRADO**

**Habilidad Verbal**

- ✓ Discriminación visual y auditiva.
- ✓ Percepción visual: tamaños y formas discriminación Auditiva: pronunciación.
- ✓ Similitudes.
- ✓ Diferencias.
- ✓ Discriminación auditiva: "m", "p", "l", "s".
- ✓ Discriminación auditiva: "m", "p", "l", "s".
- ✓ Aumentativo y diminutivo comprensión lectora.
- ✓ Formación de palabras y oraciones.
- ✓ Oraciones negativas.
- ✓ Creación de oraciones.
- ✓ Analogías.
- ✓ Signo de interrogación.
- ✓ Oraciones exclamativas.

**Habilidad Matemática**

- ✓ Idea de conjunto.
- ✓ Noción de conjunto: Formas de agrupar y representar múltiples conjuntos.
- ✓ Clases de conjuntos: vacío, unitario y finito.
- ✓ Operaciones con conjuntos: unión (adición).
- ✓ Relación de pertenencia y no pertenencia.
- ✓ Determinación de un conjunto.
- ✓ Resolución de situaciones problemáticas con conjunto.
- ✓ Psicotécnico.
- ✓ Sucesiones numéricas ascendentes.
- ✓ Sucesiones numéricas descendentes.
- ✓ Sucesiones alfabéticas.
- ✓ Analogías numéricas.
- ✓ Criptograma numérico-gráfico operar según la clave.
- ✓ Operadores matemáticos.

**SEGUNDO GRADO**

**Habilidad Verbal**

- ✓ Comprensión lectora
- ✓ Secuencias y series
- ✓ Comprensión lectora
- ✓ Familia de palabras
- ✓ Los sinónimos
- ✓ El campo semántico
- ✓ El término excluido
- ✓ Análisis crítico
- ✓ El antónimo
- ✓ Organizadores mentales
- ✓ Las analogías

**Habilidad Matemática**

- ✓ Noción de conjunto
- ✓ Clases de conjunto
- ✓ Operaciones con conjuntos: Unión e intersección
- ✓ Relación de pertenencia y no pertenencia
- ✓ Determinación de un conjunto
- ✓ Resolución de situaciones problemáticas con conjuntos

- ✓ Psicotécnico
- ✓ Sucesiones numéricas ascendentes y descendentes
- ✓ Sucesiones alfanuméricas
- ✓ Analogías numéricas
- ✓ Distribuciones numéricas
- ✓ Criptograma numérico de adición y sustracción
- ✓ Criptograma numérico de multiplicación

**TERCER GRADO**

**Habilidad Matemática**

- ✓ Juegos de ingenio
- ✓ Sucesiones numéricas
- ✓ Sucesiones alfanuméricas
- ✓ Pirámides numéricas
- ✓ Conteo de segmentos
- ✓ Conteo de ángulos
- ✓ Conteo de triángulos
- ✓ Operadores matemáticos sin tabla
- ✓ Operadores matemáticos con la tabla
- ✓ Criptograma numérico de adición y sustracción
- ✓ Ordenamiento lineal horizontal
- ✓ Ordenamiento lineal vertical
- ✓ Cuadro de decisiones

**Habilidad Verbal**

- ✓ Secuencias y Series
- ✓ Organizadores Mentales
- ✓ Comprensión Lectora
- ✓ Sinónimos y Antónimos
- ✓ Conectores Lógicos
- ✓ La Inferencia
- ✓ Antónimos - Analogías
- ✓ Comprensión de textos
- ✓ El diálogo
- ✓ El crucigrama

**CUARTO GRADO**

**Habilidad Matemática**

- ✓ Juegos de ingenio - Palitos de fósforo
- ✓ Sucesiones numéricas
- ✓ Sucesiones alfanuméricas
- ✓ Pirámides numéricas
- ✓ Criptograma numérico
- ✓ Aproximaciones numéricas
- ✓ Psicotécnico
- ✓ Analogías numéricas
- ✓ Distribuciones numéricas
- ✓ Distribuciones gráficas
- ✓ Operaciones matemáticas
- ✓ Operaciones matemáticas con tablas
- ✓ Sistema monetario del Perú

**Habilidad Verbal**

- ✓ Signos lingüísticos: la palabra
- ✓ Familia de palabras
- ✓ Formación de palabras (estructura y derivación)
- ✓ Antónimos
- ✓ Sinónimos
- ✓ Homonimia (homografía y homofonía)
- ✓ Polisemia
- ✓ Parónimos

- ✓ Campo semántico
- ✓ Término excluido
- ✓ Series verbales
- ✓ Analogías
- ✓ Referentes
- ✓ Conectores

**QUINTO GRADO**

**Habilidad Matemática**

- ✓ Juegos de Ingenio
- ✓ Sucesiones Numéricas
- ✓ Sucesiones Alfanuméricas
- ✓ Analogías Numéricas
- ✓ Distribuciones numéricas
- ✓ Distribuciones gráficas
- ✓ Equivalencias y Conjuntos con monedas
- ✓ Psicotécnico
- ✓ Operaciones matemáticas
- ✓ Operaciones matemáticas con tablas
- ✓ Conteo de triángulos
- ✓ Conteo de cuadriláteros
- ✓ Conteo de cubos

**Habilidad Verbal**

- ✓ La palabra como signo lingüístico
- ✓ Familia de palabras
- ✓ Formación de palabras: Estructura y derivación
- ✓ Polisemia
- ✓ Antónimos
- ✓ Sinónimos
- ✓ Parónimos
- ✓ Homónimos
- ✓ Campo semántico
- ✓ Series verbales
- ✓ Término excluido
- ✓ Analogías
- ✓ Oraciones incompletas I: Gramaticalidad
- ✓ Oraciones incompletas II: Coherencia contextual y precisión léxica

**SEXTO GRADO**

**Habilidad Matemática**

- ✓ Psicotécnico
- ✓ Operaciones matemáticas
- ✓ Operaciones matemáticas con tablas
- ✓ Criptograma numérico
- ✓ Cuatro operaciones
- ✓ Método de las operaciones inversas
- ✓ Falsa suposición y regla conjunta
- ✓ Ordenamiento lineal
- ✓ Ordenamiento circular
- ✓ Cuadro de decisiones
- ✓ Distribuciones numéricas
- ✓ Distribuciones gráficas
- ✓ Analogías numéricas

**Habilidad Verbal**

- ✓ Signo lingüístico: la palabra
- ✓ Formación de palabras
- ✓ Sinónimos
- ✓ Antónimos
- ✓ Parónimos
- ✓ Homonimia
- ✓ Campo semántico

- ✓ Series verbales
- ✓ Término excluido
- ✓ La definición

- ✓ Implicación
- ✓ Analogías

- ✓ Oraciones incompletas: gramaticalidad y coherencia contextual

**PRIMER GRADO****Habilidad Matemática**

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Inducción y deducción
- ✓ Planteo de ecuaciones
- ✓ Fracciones: Porcentajes
- ✓ Sucesiones
- ✓ Cuento de figuras (cubos)

**Habilidad Verbal**

- ✓ Series verbales: hiperónimos, sinónimos
- ✓ Sinonimia en contexto
- ✓ Analogías
- ✓ Comprensión de textos: tema o idea principal, sinónimo o antónimo contextual, compatibilidad o incompatibilidad e inferencia.

**SEGUNDO GRADO****Habilidad Matemática**

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Inducción y deducción
- ✓ Planteo de ecuaciones
- ✓ Fracciones: Porcentajes; Sucesiones
- ✓ Cuento de figuras(cubos)

**Habilidad Verbal**

- ✓ Series verbales: hiperónimos, sinónimos
- ✓ Sinonimia y Antonimia en contexto
- ✓ Comprensión de textos: tema o idea principal, sinónimo o antónimo contextual, compatibilidad o incompatibilidad e inferencia.

**TERCER GRADO****Habilidad Matemática**

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Inducción y deducción
- ✓ Planteo de ecuaciones

**SECUNDARIA**

- ✓ Fracciones; Porcentajes; Sucesiones
- ✓ Cuento de figuras (cubos)

**Habilidad Verbal**

- ✓ Series verbales: hiperónimos, sinónimos
- ✓ Antonimia en contexto
- ✓ Oraciones eliminadas
- ✓ Comprensión de textos: tema o idea principal, sinónimo o antónimo contextual, compatibilidad o incompatibilidad, inferencia y extrapolación.

**CUARTO GRADO****Habilidad Matemática**

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Sucesiones; Progresiones
- ✓ Sumas finitas e infinitas
- ✓ Razonamiento Geométrico (áreas y perímetros)
- ✓ Fracciones
- ✓ Operadores Matemáticos
- ✓ Inducción y deducción
- ✓ Planteo de ecuaciones
- ✓ Tanto por ciento
- ✓ Cuento de figuras(cubos)

**Habilidad Verbal**

- ✓ Series verbales: hiperónimos, sinónimos
- ✓ Sinonimia y Antonimia en contexto
- ✓ Plan de redacción
- ✓ Comprensión de textos: tema o idea principal, sinónimo o antónimo contextual, compatibilidad o incompatibilidad, inferencia y extrapolación.

**QUINTO GRADO****Habilidad Matemática**

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Sucesiones; Progresiones
- ✓ Sumas finitas e infinitas
- ✓ Razonamiento Geométrico (áreas y perímetros)
- ✓ Fracciones; Operadores Matemáticos
- ✓ Inducción y deducción
- ✓ Planteo de ecuaciones
- ✓ Tanto por ciento
- ✓ Cuento de figuras(cubos)

**Habilidad Verbal**

- ✓ Series verbales: hiperónimos, sinónimos
- ✓ Antonimia en contexto
- ✓ Oraciones eliminadas
- ✓ Plan de redacción
- ✓ Comprensión de textos: tema o idea principal, sinónimo o antónimo contextual, compatibilidad o incompatibilidad, inferencia y extrapolación.

**Conocimiento**

- ✓ Matemática: Aritmética, Álgebra, Geometría y Trigonometría
- ✓ Lenguaje y Literatura
- ✓ Psicología
- ✓ Historia: Historia del Perú y Historia Universal
- ✓ Geografía y Economía
- ✓ Filosofía
- ✓ Física, Química y Biología
- ✓ Educación Cívica

\* De acuerdo al desempeño de CNEB 2017 del quinto año de secundaria.

*¡Educamos con ternura, Crítica Social, ¡con una Sólida Formación Integral!  
¡En Callejón de Huaylas, 20 años de Excelencia Educativa!*



**SAN VIATOR**

Centro de Educomunicación

*Viatores del Perú*



# ¡Iniciamos la Admisión 2025!

Se parte de la familia viatoriana



# MATRÍCULA EN LÍNEA