



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA "SAN VIATOR" YUNGAY



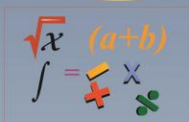
... por una Educación Integral, Innovadora y de Calidad para una Sociedad Nueva, Justa y Solidaria

III

CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES DE MATEMÁTICA Y VERBAL

CALLEJÓN DE HUAYLAS - 2011

15 OCTUBRE



Participan:

Instituciones Educativas Públicas y Privadas

Inicial (5 años)

Primaria (1° - 6°)

Secundaria (1° - 5°)

Región Ancash

Elaboración y Calificación de la Prueba CEPRE UNMSM Y COREFO



Ediciones COREFO

INSCRÍBETE Y DESCUBRE TU HABILIDAD ¡NO TE LO PIERDAS!



Informes e Inscripciones

Jr. 2 de mayo s/n Acobamba - Yungay

I.E.Pr. "SAN VIATOR"

Telf. 043-393541/393267

Email: sanviator.yungay@gmail.com

Blog: <http://sanviator-yungay.blogspot.com>



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América

CENTRO PREUNIVERSITARIO

CEPRE UNMSM

Informes: Jr Torres Paz 1170

Santa Beatriz - Lima

Teléfonos: 301-6003 /301-6004

301-6006 /301-6007

<http://cepreunmsm.net>

PRESENTACIÓN

La Institución Educativa Privada **“SAN VIATOR”** de Yungay, con motivo de celebrar su VII Aniversario de Creación Institucional, organiza el **III Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal – Callejón de Huaylas – 2011**, con el apoyo del Centro Preuniversitario de la **Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM** y **Ediciones COREFO** dirigido a niños y jóvenes de los Niveles Inicial, 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, se invita a las Instituciones Educativas de la Región a participar en dicho concurso, que se propone medir razonablemente ciertos rendimientos a través de la exploración de habilidades cognitivas relevantes como la inferencia, la jerarquización, la síntesis. La recuperación de información o el ordenamiento, y, en el 5º Grado de Secundaria el manejo y aplicación de conocimientos evitando convertir a la capacidad nemotécnica en la protagonista del esfuerzo de nuestros estudiantes.

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

LA DIRECCIÓN

<p>BIENVENIDOS AL</p> <p>“II CONCURSO REGIONAL DE HABILIDADES DE MATEMÁTICA Y VERBAL”</p> <hr/> <p>“KUSHIKUYARILLAYAMI YACHAKII WAYIMAN IQARAYAMUSHQIKITA”</p>

BASES GENERALES

CAPITULO I: DE LA FINALIDAD

Art. 1º La presente tiene por finalidad normar la organización y desarrollo del **III Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal – Callejón de Huaylas – 2011**, organizado por la Institución Educativa Privada "San Viator" de Yungay, y con el apoyo del Centro Preuniversitario de la **Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Ediciones COREFO**, en su VII 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 **III Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal – Callejón de Huaylas – 2011**:

- a. Evaluar las habilidades lógicas matemáticas, lingüísticas y verbales, que son fundamentales para la promoción del estudiante de los niveles primario y secundario.
- 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 a nivel Regional.
- d. Generar lazos de amistad, cooperación y solidaridad entre estudiantes, profesores y padres de familia.

CAPITULO III: DE LA ORGANIZACIÓN

Art. 3º El **III Concurso Regional de Habilidades de Matemática y Verbal – Callejón de Huaylas – 2011**, es organizado por la Institución Educativa Privada "San Viator" de Yungay, en coordinación con la Entidad Promotora Asociación de Educadores San Viator Yachatsikuqkuna Ayllukashqa y con el apoyo del Centro Preuniversitario de la **Universidad Nacional Mayor de San Marcos – CEPRE UNMSM y Ediciones COREFO**.

Art. 4º El planeamiento, la 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 los dos Niveles de la Institución Educativa organizadora.

CAPITULO IV: DE LOS PARTICIPANTES

Art. 6º Pueden participar en este concurso los estudiantes de las Instituciones Educativas Públicas y Privadas de la Región Ancash, de los Niveles de Educación Primaria y Secundaria, que soliciten su inscripción.

Art. 7º Podrán concursar los estudiantes de 5 Años del Nivel Inicial, del 1º al 6º Grado de Educación Primaria y los estudiantes del 1º al 5º Grado de Secundaria.

Art. 8º La cantidad de estudiantes que podrá inscribir una institución Educativa será de **cinco (5) estudiantes** por Grado como máximo.

CAPITULO V: DE LA INSCRIPCIÓN

Art. 9º La inscripción se realizará en la Secretaría de la Institución Educativa Privada "San Viator" de Yungay.

- Art. 10º** La inscripción se podrá realizar desde la fecha de entrega de las bases hasta un día antes de la prueba en el formato de la ficha de Inscripción.
- Art. 11º** 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. 12º** El costo de inscripción para Educación Primaria y Secundaria es el siguiente:
- Instituciones Educativas Públicas: S/. 4.00 (Cuatro con 00/100 Nuevos Soles), por estudiante.
 - Instituciones Educativas Privadas: S/. 5.00 (Cinco con 00/100 Nuevos Soles), por estudiante.
 - Estudiantes Libres: S/. 6.00 (Seis con 00/100 Nuevos Soles), por estudiante.
- Art. 13º** Sólo se aceptará inscripciones el mismo día del concurso a las Instituciones que hayan realizado pre-inscripción, hasta un día antes del concurso, mediante vía telefónica al 043-393541 - 393267 o correo electrónico sanviator.yungay@gmail.com

CAPITULO VI: DE LA FECHA Y SEDE DEL CONCURSO

- Art. 14º** El Presente concurso se desarrollará el día sábado 15 de octubre de 2011, a las 9:30 a.m.
- Art. 15º** El concurso se desarrollará el Nivel Inicial en el local de la I. Pr. "San Viator" y para los Niveles de Primaria y Secundaria en la I.E. P. "Santa Inés" de Yungay Nivel Primario.
- Art. 16º** Los estudiantes participantes deberán estar 15 minutos antes del inicio de la Prueba, caso contrario no serán admitidos a la prueba.

CAPITULO VII: ELABORACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBA

- Art. 17º** 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 Ediciones COREFO.**
- Art. 18º** La estructura del examen será de acuerdo al siguiente cuadro:

NIVEL	GRADO	HABILIDAD MATEMÁTICA	HABILIDAD VERBAL	CONOCIMIENTO													TOTAL DE PREGUNTAS						
				MATEMÁTICA				COMUNICACIÓN		PP. FF. RR. HH.		CIENCIAS SOCIALES				C.T. y A.							
				Aritmética	Álgebra	Geometría	Trigonometría	Lenguaje	Literatura	Personal Social	Educación Cívica	Historia del Perú	Historia Universal	Geografía	Economía	Filosofía		Física	Química	Biología			
PRIM.	1º a 6º	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
SEC.	1º a 4º	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	5º	20	20	4	4	4	3	7	3	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 de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

- Art. 19º** Las pruebas serán objetivas de selección múltiple para los dos niveles y de acuerdo al siguiente cuadro:

NIVEL	GRADO	PREGUNTAS	TIEMPO
INICIAL	5 Años	10	60 Minutos
PRIMARIA	1º a 6º	20	90 Minutos
SECUNDARIA	1º a 4º	40	90 Minutos
	5º	100	180 Minutos

Art. 20º La calificación de la prueba será la siguiente:

- Respuesta correcta : 20 puntos
- Respuesta incorrecta : -5 puntos
- Respuesta no marcada : 0 puntos

Art. 21º Los estudiantes se presentarán a la Prueba portando únicamente **lápiz 2B**, borrador y tajador.

Art. 22º Las pruebas de los niveles de primaria y secundaria serán respondidas en una tarjeta óptica, por lo que se recomienda adiestrar a los estudiantes sobre todo a los de los grados inferiores en el correcto marcado de las tarjetas.

Art. 23º Los resultados emitidos por la comisión calificadora son **INAPELABLES**. En caso de empate en el puntaje se determinará el ganador 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", Radio San Viator 105.7 FM, a las 4:00 p.m. y en la página web de CEPRE UNMSM, <http://cepreunmsm.net> y <http://sanviator-yungay.blogspot.com> a las 6:00 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 5:00 p.m. en el local Institucional. La premiación será por grado y separado (estatales y privados), de la siguiente manera:

MÉRITO	PREMIOS		
	Inicial	Primaria	Secundaria
1º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Oro al Mérito • Diploma de Honor 	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Oro al Mérito • Diploma de Honor • S/. 50.00 	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Oro al Mérito • Diploma de Honor • S/. 100.00
2º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Plata al Mérito • Diploma de Honor 	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Plata al Mérito • Diploma de Honor 	<ul style="list-style-type: none"> • Medalla de Plata al Mérito • Diploma de Honor
3º Puesto	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma de Honor 	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma de Honor 	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma de Honor

Nota Importante: El estímulo económico se hará entrega a los estudiantes que obtengan el puntaje **Mínimo** de:

Educación Primaria : 340 puntos

Educación Secundaria : 1º a 4º, 720 puntos y 5º 1800 puntos

Art. 26º La I.E. que ocupe el primer puesto en el Cómputo General por Nivel se hará acreedor a un **Gallardete**

Art. 27º 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. 28º Los aspectos no contemplados en la presente base serán resueltos por la comisión organizadora.

TEMARIO DEL CONCURSO

INICIAL

Habilidad Matemáticas

- ✓ Conjuntos
- ✓ Reproducción de figuras
- ✓ Trayectoria
- ✓ Relación menor, igual y gráfica
- ✓ Secuencia de formas

Habilidad Verbal

- ✓ Relación de palabras e imágenes
- ✓ Analogías
- ✓ Respuesta de imágenes
- ✓ Oraciones incompletas
- ✓ Análisis de textos con gráficos

PRIMARIA

1º Grado

Habilidad Verbal

- ✓ Formación de palabras en base a Sílabas
- ✓ Ordenar Oraciones. Oraciones Incompletas. Crucipalabras. Escritura del nombre de figuras
- ✓ Relación de oraciones y palabras con su respectiva imagen. Creación de oraciones en base a figuras. Palabras encadenadas
- ✓ Comprensión y análisis del texto. Anagramas
- ✓ Separación de palabras en sílabas
- ✓ Sustantivo y sus clases
- ✓ Reconocen el sustantivo en oraciones
- ✓ Género y número del sustantivo
- ✓ El Adjetivo y el artículo

Habilidad Matemática

- ✓ Números Naturales. Conjuntos
- ✓ Adición, sustracción, Multiplicación por 2
- ✓ Ecuaciones. Operaciones Combinadas (+, -)
- ✓ Doble y Triple de un número. Problemas
- ✓ Sucesiones gráficas y numéricas. Analogías numéricas (+, -). Cuento de figuras.
- ✓ Criptogramas. Distribuciones numéricas
- ✓ Valor numérico

2º Grado

Habilidad Verbal

- ✓ Sustantivo y sus clases. Género y número de sustantivo. La sílaba y sus clases
- ✓ Separación de palabras en sílabas
- ✓ Palabras agudas, graves o llanas y esdrújulas
- ✓ Comunicación, elementos y clases. Uso de las Mayúsculas. Signos de Interrogación y Admiración. Uso de la c, s y z.
- ✓ Producción de textos. El punto y sus clases
- ✓ La coma enumerativa. La oración y sus clases
- ✓ El artículo. El adjetivo y sus clases
- ✓ Concordancia entre el adjetivo y sustantivo
- ✓ Pronombres personales

Habilidad Matemática

- ✓ Números Naturales. Conjuntos
- ✓ Adición y sustracción. Multiplicación y División. Potenciación. Operaciones Combinadas (+, -, x)
- ✓ Ángulos. Sucesiones gráficas y numéricas
- ✓ Analogías numéricas. Cuento de figuras
- ✓ Criptogramas. Distribuciones. Valor numérico

3er Grado

Habilidad Matemática

- ✓ Operaciones y Problemas con conjuntos
- ✓ Problemas en el conjunto IN

- ✓ Problemas sobre adición, sustracción y multiplicación
- ✓ Problemas sobre operaciones combinadas
- ✓ Fracciones; Ecuaciones; Decimales
- ✓ Problemas sobre unidades de medida
- ✓ Perímetros y áreas; Áreas sombreadas
- ✓ Problemas con Pictogramas

Habilidad Verbal

- ✓ Sinónimos y Antónimos
- ✓ Homónimos y Parónimos
- ✓ Familia de palabras (campos semánticos)
- ✓ Series verbales; Analogías. Oraciones incompletas. Término excluido
- ✓ Comprensión de Textos. Oraciones eliminadas. Plan de redacción.

4to Grado

Habilidad Matemática

- ✓ Operaciones y Problemas con conjuntos
- ✓ Áreas sombreadas
- ✓ Problemas con las cuatro operaciones
- ✓ Mínimo común múltiple (m.c.m)
- ✓ Máximo como un divisor (M.C.D)
- ✓ Ecuaciones; Fracciones. Números decimales
- ✓ Unidades de medida. Ángulos; Perímetros y áreas. Cuerpos sólidos. Probabilidades

Habilidad Verbal

- ✓ Sinónimos y Antónimos.
- ✓ Homónimos y Parónimos
- ✓ Familia de palabras (campos semánticos)
- ✓ Series verbales y Analogías.
- ✓ Oraciones incompletas. Término excluido
- ✓ Comprensión de Textos. Oraciones eliminadas. Plan de redacción.

5to Grado

Habilidad Matemática

- ✓ Razonamiento Lógico. Sucesiones
- ✓ Cuento de figuras(cubos)
- ✓ Operaciones y Problemas con conjuntos
- ✓ Operadores matemáticos
- ✓ Divisibilidad y números Primos
- ✓ Problemas sobre áreas sombreadas
- ✓ Problemas con las cuatro operaciones
- ✓ Mínimo común múltiple (m.c.m)
- ✓ Máximo como un divisor (M.C.D)
- ✓ Ecuaciones; Fracciones. Números decimales
- ✓ Unidades de medida. Ángulos; Perímetros y áreas. Cuerpos sólidos. Probabilidades

Habilidad Verbal

- ✓ Sinónimos y Antónimos
- ✓ Homónimos y Homófonas
- ✓ Parónimos. Familia de palabras (campos semánticos)
- ✓ Series verbales; Analogías. Oraciones incompletas. Término excluido
- ✓ Comprensión de Textos. Oraciones eliminadas. Plan de redacción
- ✓ Conectores lógicos. Juegos lógicos.

6to Grado

Habilidad Matemática

- ✓ Razonamiento Lógico. Sucesiones
- ✓ Cuento de figuras(cubos)
- ✓ Operaciones y Problemas con conjuntos
- ✓ Sistemas de Numeración. Operadores matemáticos. Divisibilidad y números Primos
- ✓ Problemas sobre áreas sombreadas
- ✓ Problemas con las cuatro operaciones

- ✓ Mínimo común múltiple (m.c.m)
- ✓ Máximo como un divisor (M.C.D)
- ✓ Razones y proporciones. Ecuaciones; Fracciones. Números decimales
- ✓ Unidades de medida. Ángulos; Polígonos
- ✓ Perímetros y áreas. Cuerpos sólidos
- ✓ Probabilidades

Habilidad Verbal

1er 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.

2do 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.

3er Grado

Habilidad Matemática

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

4to Grado

Habilidad Matemática

- ✓ Razonamiento Lógico
- ✓ Sucesiones; Progresiones

- ✓ Sinónimos y Antónimos
- ✓ Homónimos y Homófonos. Parónimos
- ✓ Familia de palabras (campos semánticos)
- ✓ Series verbales; Analogías. Oraciones incompletas. Término excluido
- ✓ Comprensión de Textos. Oraciones eliminadas. Plan de redacción
- ✓ Conectores lógicos. Juegos lógicos.

SECUNDARIA

- ✓ 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.

5to 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, Algebra, 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 contenido del DCN 2009 del quinto año de secundaria.

¿Por una Educación Integral, Innovadora y de Calidad para una Sociedad Nueva, Justa y Solidaria!