

Cátac, 16 de Julio de 2025

Oficio Multiple N° 0016 -2025-ASOC-" EDUC A MAS"-D-R.

Señores : DIRECTORES DE LAS IE PUBLICAS DE LA PROVINCIA DE RECUAY

Asunto INVITAMOS AL IV CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMATICA Y COMUNICACIÓN NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA.

Presente.-

A nombre del Instituto de Educación y Formación Continua "EDUCA MÁS" reciba usted, nuestro más sincero saludo a su digna persona y por su intermedio al personal administrativo de la Institución que Ud., dignamente dirige, asimismo hacemos llegar nuestra INVITACIÓN a su despacho para que sus estudiantes puedan participar en al II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN – 2025, evento que se desarrollará el día Sábado 26 de JULIO del presente Año de manera PRESENCIAL, a partir de las 8:30 am., en las instalaciones del colegio particular "Santa Rosa" - Cátac

Nota: Adjuntamos las bases referenciales según la DCN.

Desde ya los esperamos con el compromiso de cooperar siempre a favor de la educación, es oportunidad para testimoniarle mi alta deferencia personal. QueDios ilumine vuestro camino al éxito.

Atentamente,

Dirección : Av. Perú $N^{\circ}200 - \underline{www.educamas.concurso.pe} - 945499299 - 938804677$





SECRETARIA COLEGIO

SANTA ROSA - CÀTAC

S/.10 Nuevo soles







PRESENTACIÓN

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 *II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y*COMUNICACIÓN – 2025, con el fin de incentivar en los alumnos el desarrollo de su capacidad en las áreas de ciencias y letras en circunstancias de las enseñanzas de nuestros estudiantes a nivel nacional.

A continuación se detallan las **Bases** y los **Temario** que serán considerados en el presente *Concurso Provincial r*eiteramos nuestro saludo y reconocimiento, por su participación, que dará realce al desarrollo del evento académico, ya que nuestra institución cumple el rol de dar oportunidades a los estudiantes a nivel provincial a que tengan la práctica continua de un examen de tipo admission.

Dirección: Av. Perú N°200 – www.educamas.concurso.pe – 945499299 - 938804677



BASES

1. DE LA FINALIDAD:

Art. 1º. La presente tiene como finalidad normar la organización y el Desarrollo del *II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN - 2025*,

2. DE LOS OBJETIVOS:

Art. 2º. II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN - 2025.

- Motivar el estudio continúo en los estudiantes de las diferentes edades y grados de Educación **Primaria y Secundaria.**
- Generar lazos de amistad, cooperación y solidaridad entre estudiantes, profesores y padres de familia de las diferentes instituciones a nivel provincial.

3. DE LA ORGANIZACIÓN:

Art. 3º. II CONCURSO PROVINCIAL DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN – 2025, forma parte del programa anual de actividades académico-culturales promovido por el área pedagógica del Instituto de Educación y Formación Continua "EDUCA MAS" que esta Comisión se encarga de organizar, planificar y ejecutar los eventos academicos de manera PRESENCIAL y VIRTUAL a nivel Local, Regional y Nacional.

4. DE LOS PARTICIPANTES:

Art. 4º. Podrán concursar estudiantes de los Niveles de PRIMARIA (1º al 6to) SECUNDARIA (1º al 5º Grado) procedente de las I. E. del ambito de la provincial de Recuay, inscritas en este certamen académico 2025.

Art. 5º. Los alumnos concursantes rendirán un único examen en la fecha y hora señalada en las aulas de la IEP "Santa Rosa" – Cátac.

Art. 6º. Por ningún motivo se admitirán alumnos DE OTRA PROVINCIA (LIBRES)

5. DE LA FECHĂ Y HORA DEL CONCURSO:

Art. 7º. El presente concurso se desarrollará el día Sábado 26 de Julio del 2025

GRUPO A: Hora: 8:30am.

5° y 6° de : Primaria

1° al 5° GRADO: Secundaria

GRUPO B: Hora: 10:30am.

1º al 4º GRADO: Hora: 9:00 am

Art. 8º. El lugar del examen será en las instalaciones de la Institución "SANTA ROSA" - Cátac

Art. 9º. Los delegados y/o Tutores deben de prevenir que sus estudiantes esten prestos 10 minutos antes del inicio del examen.

6. DE LA INSCRIPCIÓN:

Art. 10°. Podrán inscribirse en la secretaria del colegio Santa Rosa-Cátac; El costo de la inscripción es la suma de : S/. 10.00 por cada estudiante. Asimismo en la pgina de manera digital ingresar aqui www.educamas.concurso.pe. Seguir los tres pasos simples hasta la emission de sus credenciales digitales., llamando a los números de 945499299 – 938804677.

yape, transferencia y otro medio de pago por derecho de inscripción al Whatsapp 945499299.

NOTA: Inscripcion el mismo día S/. 15.00 soles de 7:00am a 8:30am.

Art. 11°. Los participantes deben estar uniformados según la Institución inscrito al evento.

Art. 12º.La elaboración del examen estará a cargo del INSTITUTO "EDUCA MAS".



Art. 13 º. Los exámenes serán objetivos para los ambos niveles Primaria y Secundaria : Primaria y Secundaria: contendrá 25 Ítems. La duración del examen será de 60 minutos, los alumnos deben portar al examen Presencial portando: lápiz y hojas blancas para su trabajo independiente.

Art. 17º. La calificación será de la siguiente manera:

Nivel	PRIMARIA	SECUNDARIA
Respuestas Correcta	10 Puntos	10 Puntos
Respuestas Incorrecta	01 Puntos	01 Puntos
Respuestas no marcada	00 Puntos	00 Puntos

Art. 18°. El orden de mérito se tendrá en cuenta el tiempo de finalización de sus exámenes.

La distribución de número de preguntas por cada área en el examen se dará de la siguiente manera:

ÁREAS	Primaria (1º al 6º Grado)	Primaria (1º al 5º Grado)
Matemática / Aptitud Matemática	12	12
Comunicación / Aptitud Verbal	13	13
Total de Preguntas	25	25

Los resultados emitidos por el jurado calificador son inapelables.

7. DE LA PREMIACIÓN: SE REALIZARÁ EN EL AUDIT<mark>ORIUM DE LA I.E.P SANTA</mark> ROSA - DESPUES DE LA CULMINACION DE LOS RESULTADOS.

Art. 19°. La premiación será por grado hasta el 5° puesto y de la siguiente manera:

AIL I	itt. 13°. La premiación sera por grado <mark>nasta el 3º puesto</mark> y de la siguiente manera.				
N°	DESCRIPCIÓN	PREMIO PARA EL COMPUTO GENERAL "CAMPEÓN PROVINCIAL"			
10	Medalla Oro, Diploma, Gorro. Material Didactico y Beca de Estudio Vacaciones Útiles 2026				
20	Medalla de Plata, diploma, ½ beca de estudio en Vacaciones Útiles 2026	PRIMARIA UN TROFEO + S/.50			
30	Medalla de Bronce, diploma y ½ beca de estudio en Vacaciones Útiles 2026	SECUNDARIA UN TROFEO + S/.50			
4°	Medalla, diploma y ½ beca de estudio En Vacaciones Útiles 2026				
5 °	Medalla, diploma y ½ beca de estudio En Vacaciones Útiles 2026				

NOTA: La institución quien acumule mayor puntaje EN AMBOS NIVELES PRIMARIA Y SECUNDARIA se hará acreedor de un gallardete DE CAMPEÓN PROVINCIAL; SEGUN EL SIGUIENTE CUADRO DE PUNTAJE ACUMULATIVO:

ACUMULACIÓN E PUNTAJE	PUNTAJES
PRIMER PUESTO	10 PTS.
SEGUNDO PUESTO	8PTS.
TERCER PUESTO	6 PTS.
CUARTO PUESTO	4 PTS.
QUINTO PUESTO	2 PTS

Art. 20º. La Publicación de resultados será el mismo día, inmediatamente después de haber culminado los exámenes y serán publicados en la página web: WWW.EDUCAMAS.CONCURSO.PE

Art. 22º. Cualquier aspecto no contemplado en la presente base será resuelto por la comisión organizadora

Dirección: Av. Perú N°200 – www.educamas.concurso.pe – 945499299 - 938804677



TEMARIO

PRIMERO Y SEGUNDO 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, ecuaciones de la forma: $aX \pm b = c$, operadores matemáticos, conteo de figuras, orden de información, distribuciones gráficas.

COMUNICACIÓN: El acento, palabras agudas, graves y esdrújulas, estructura de del sujeto, predicado, el sustantivo, adjetivo, sinonimos, terminus excluidos, analogias y clasificaciones, Comprensión de texto.

MATEMÁTICA:

TERCERO GRADO

Conjuntos, números naturales, regla de tres, fracciones, decimales, porcentajes, Planteo De ecuaciones, segmentos, ángulos, triángulos, perímetros, conteo de figuras, Operadores matemáticos, sucesiones, numéricas, Razonamiento lógico.

COMUNICACIÓN: Sustantivos, adjetivos y verbos. Pronombres personales y posesivos. Concordancia entre género y numero. Tildación, sinonimos, terminus excluidos, analogias, conectores cronológicos y organización de información. Comprensión de textos.

CUARTO GRADO

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.

COMUNICACIÓN: Idea principal de un texto, pronombres relativos, concordancia entre género, número, sustantivo, adjetivo, sinonimos, terminus excluidos, analogias y persona, signos de puntuación.

MATEMÁTECA

OUINTO GRADO

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.

COMUNICACIÓN: Idea principal y secundaria de un texto, preposiciones, uso de ,los signos de puntuación, diptongos, hiatos. tildación de palabras, sustantivo, adjetivo, sinonimos, terminus excluidos y analogias

Dirección: Av. Perú N°200 – www.educamas.concurso.pe – 945499299 - 938804677





SEXTO DE GRADO

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.

COMUNICACIÓN: El lenguaje su definición y clases, textos literarios y no literarios, oración gramatical y sus clases. El artículo: accidentes gramaticales y sus clses, adverbios, pronombres, preposiciones y conjunciones. Concordancia de género: número, , sinonimos, terminus excluidos, analogias y persona en oraciones.

SECUNDARIA PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

Razonamiento logico, 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 T

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

SEGUNDO GRADO

MATEMÁTICA

Operadores Matemáticos, 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, Series, Analogías y distribuciones numéricas, Planteo de ecuaciones, Edades, Móviles, fracciones, porcentajes, cronometría. Expresiones algebraicas – polinomios, teoría, de exponentes segmentos, ángulos, triángulos I.

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

TERCER GRADO



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.

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

CUARTO GRADO

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, decil y percentil de datos agrupados y no agrupados, además análisis de frecuencias, Análisis Combinatorio y Probabilidades

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

OUINTO GRADO

MATEMATICA

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, , 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, Sistema de medidas angulares, longitud de arco, razones trigonométricas de un Angulo agudo, ángulos verticales y horizontales, Razones trigonométricas.

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

Dirección: Av. Perú N°200 - www.educamas.concurso.pe - 945499299 - 938804677