



OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO

Carlos Oquendo De Amat

BASES DE LA V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENDO DE AMAT “ORCCOA – 2025”

CAPÍTULO I. DE LA FINALIDAD

Art. 1- Las presentes BASES tienen como finalidad normar y reglamentar la organización, ejecución, participación y desarrollo de la **“V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENDO DE AMAT “ORCCOA – 2025”** organizado por el Grupo Educativo La Academia.

CAPÍTULO II. DE LOS OBJETIVOS

Art. 2.- Resaltar el fortalecimiento de los lazos de confraternidad, compañerismo, amistad entre estudiantes, docentes y padres de familia de las diferentes Instituciones Educativas de nuestra región. En esta edición resaltando el área de matemática.

Art. 3.- Motivar, estimular e incentivar el desarrollo cognitivo en los estudiantes de los niveles primaria, secundaria y preuniversitario, facilitando el aprendizaje y creatividad en los educandos.

Art. 4.- Contribuir a la formación holística de los educandos, para mejorar el desarrollo de las competencias y capacidades.

CAPÍTULO III. DE LA ORGANIZACIÓN

Art. 5.- Bajo Resolución Directoral N° 056-2025-GELA-G-P se aprobó la realización de la **V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENDO DE AMAT “ORCCOA 2025”**, evento que es organizado por el **GRUPO EDUCATIVO LA ACADEMIA** Promotora de las Instituciones educativas “Leonard Euler” y “Preparatoria La Academia”, y estarán a cargo de un equipo selecto y experimentado de profesionales de primer nivel, quienes se encargará de la planificación, ejecución, supervisión y evaluación del evento a través de su equipo docente y coordinadores designados.

CAPÍTULO IV. DE LOS PARTICIPANTES

Podrán participar:

Art. 6.- Estudiantes de los niveles inicial 3, 4 y 5 años, primaria 1°, 2°, 3°, 4°, 5° y 6°, secundaria 1°, 2°, 3°, 4° y 5°, de las instituciones educativas públicas y privadas de la región Puno. Sin límite de cantidad de participantes por institución educativa.

Art. 7.- De los estudiantes:

7.1.- Estudiantes de nivel inicial, primaria y secundaria de instituciones educativas públicas y privadas de la región Puno.

7.2.- Los estudiantes inscritos rendirán una única prueba definitiva de acuerdo a la fecha y hora establecidas en las bases. Por ningún motivo se admitirá estudiantes reemplazantes.

ORCCOA



7.3.- La comisión organizadora no asume responsabilidad por algún percance que ocurriera con los participantes, antes y después de aplicarse la prueba.

7.4.- Los estudiantes que participan tienen la obligación de presentar su DNI original y su credencial al momento del ingreso al local del evento.

7.5.- Queda terminantemente prohibido, que los estudiantes porten mochilas, bolsos, celulares, calculadoras y otros.

Art. 8.- De los asesores:

8.1.- Cada I.E. debe asignar 01 ASESOR profesor por nivel, quien será el único representante legal de su institución ante la comisión organizadora, es responsable de realizar la inscripción de sus estudiantes y las coordinaciones respectivas.

8.2.- Los profesores asesores, tienen la tarea de incentivar y orientar la correcta participación de sus estudiantes.

8.3.- Por ningún motivo se admitirá asesores reemplazantes.

Art. 9.- De los padres de familia:

Está terminantemente prohibido el ingreso de los padres de familia al local del concurso, antes, durante y después del evento.

CAPÍTULO V. DE LA INSCRIPCIÓN

Art. 10. - Las inscripciones presenciales y virtuales se realizarán del 15 de setiembre al 09 de octubre del 2025, se considera rezagados las inscripciones el día 10 de octubre. (el día 10 solo hasta las 13:00 horas).

Art. 11 - Cada docente asesor será el único responsable de realizar la inscripción de los estudiantes bajo las siguientes modalidades.

11.1 Inscripción presencial:

Preparatoria La Academia – Sede Puno

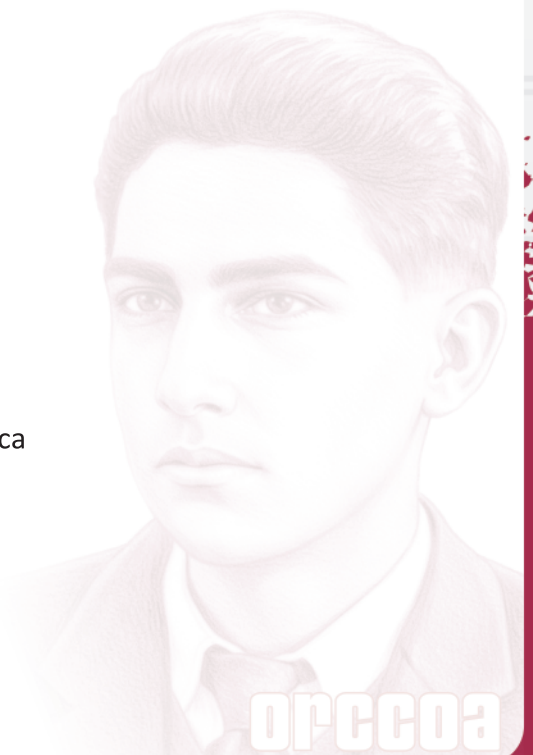
Jr. Lima 224 – Parque Pino – Puno
Horario: 7:00 a.m. – 8:00 p.m. (lunes a viernes)
8:00 a.m. – 1:00 p.m. (sábados)

I.E.P. LEONARD EULER

Jr. Moquegua 663 – A
Horario: 7:30 a.m. – 12:00 (lunes a viernes)
2:00 pm – 6:00 pm (lunes a viernes)

Preparatoria La Academia – Sede Juliaca

Jr. 2 de Mayo 408 (galerías plaza)– Plaza de Armas – Juliaca
Horario: 7:00 a.m. – 6:00 p.m. (lunes a viernes)
8:00 a.m. – 1:00 p.m. (sábados)





NOTA: Portar la ficha de inscripción Excel (debidamente llenado en virtual y/o impreso). DESCARGAR DE:

www.iepleonardeuler.edu.pe

www.laacademia.edu.pe

Oficinas de la Institución

112. Inscripción virtual:

Se habilitará un formulario digital oficial disponible en la plataforma virtual y redes sociales de Preparatoria La Academia, que deberá ser completado y enviado por el docente asesor dentro del plazo establecido.

Antes de la inscripción vía web se debe demostrar el pago realizado escaneando el baucher de pago y enviando al correo electrónico orccopuno@gmail.com o una foto al WhatsApp 933206701-951804296 – 958807026-982154736-922338856 (zona sur) y 956521866-9066815473-982154736-922338856 (zona norte)

Seguidamente el profesor asesor debe enviar la lista de alumnos participantes al correo orccoapuno@gmail.com, el formato de inscripción lo puede encontrar en la página web:

- www.laacademia.edu.pe

El profesor asesor debe enviar la ficha de inscripción y adjuntar el ticket de depósito escaneado para que la inscripción quede registrada. Sin esa información no se procesará la inscripción.

113 El costo de inscripción por alumno es:

MODALIDAD	INSCRIPCIÓN POR ALUMNO
Gestión pública	S/.12.00
Gestión privada	S/.15.00
Independiente	S/.15.00

Contactos:

Prof. Ricardo DELGADO RAMOS Cel. 951683683

Prof. Cristiam BALLENA CUSTODIO Cel. 969347465

Prof. Inti MEDINA CHACON Cel. 918217184

Prof. David CONDORI MAMANI Cel. 959307187

Prof. Mhirian Sarita MURILLO MEJÍA Cel. 986857373

Prof. Zenaida PARI MAMANI Cel. 956521866

Prof. Kevin ACEITUNO Cel. 951804296



Prof. Yoel CHAMBI MULLISACA Cel. 926742571

Secretaría Colegio LEONARD EULER – Puno Telf. 051-209692 – 933206701 – 990903480
(Srta. Lucero Arias)

Oficina Puno Preparatoria “LA ACADEMIA” Telf. 051-207978 - 958807026 - (Srta. Milagros Ballón)

Oficina Juliaca Preparatoria “LA ACADEMIA” Telf. 946422354 (Srta. Yenny Leonardo)

CAPÍTULO VI. DE LA FECHA, LUGAR Y HORARIOS DEL CONCURSO

Art. 12. - El examen se aplicará de la siguiente manera:

	Fecha	Lugar	Horario
Estudiantes zona sur	SÁBADO 11 DE OCTUBRE	- COLEGIO LEONARD EULER PUNO - PREPARATORIA LA ACADEMIA - PUNO	INICIAL: PRIMARIA: SECUNDARIA:
Estudiantes zona norte	SÁBADO 11 DE OCTUBRE	- PREPARATORIA LA ACADEMIA - JULIACA. - IES POLITECNICO LOS ANDES - JULIACA	INICIAL: PRIMARIA: SECUNDARIA:

CAPÍTULO VII. DE LAS CREDENCIALES

Art. 13. - Se entregarán las credenciales a cada profesor asesor de manera virtual al correo oficial del asesor o de manera presencial en el mismo momento de la inscripción.

CAPÍTULO VIII. DE LA PRUEBA

Art. 14. - Los estudiantes serán distribuidos según el grado de estudios que cursen en el presente año:

- Inicial: 3, 4 y 5 años.
- Primaria: 1ro, 2do, 3ro, 4to, 5to y 6to grados.
- Secundaria: 1ro, 2do, 3ro, 4to y 5to grados.

Art. 15. - La prueba será elaborada para cada grado de acuerdo con lo establecido en el temario, con la siguiente estructura:

- Inicial: 3, 4 y 5 años = 10 preguntas
- Primaria: 1ro, 2do, 3ro, 4to, 5to y 6to grados = 20 preguntas.
- Secundaria: 1ro, 2do, 3ro, 4to y 5to grados = 30 preguntas.

Art. 16. - La prueba tendrá una duración de 01 hora para el nivel inicial, 02 horas para los niveles Primaria y Secundaria, se tomará en cuenta la hora de entrega (hora, minutos y segundos), por lo que se recomienda a los estudiantes que revisen con cuidado su hoja de respuestas antes de entregarla, ya que disponen de tiempo suficiente.



Art. 17. - En la hoja de respuestas los alumnos deben marcar con un sombreado una de las cinco alternativas (A, B, C, D, E) en el recuadro correspondiente.

CAPÍTULO IX. DEL CRONOGRAMA DE LA PRUEBA

A. INICIAL

3 a 5 años: duración 10:30 am a 11:30 am. (IEP LEONARD EULER Y/O PREPARATORIA LA ACADEMIA – PUNO) - (IES POLITECNICO LOS ANDES Y/O PREPARATORIA LA ACADEMIA – JULIACA).

B. PRIMARIA

1° a 6°: duración 08:00 am – 10:00 pm. (IEP LEONARD EULER Y/O PREPARATORIA LA ACADEMIA – PUNO) - (IES POLITECNICO LOS ANDES Y/O PREPARATORIA LA ACADEMIA – JULIACA).

C. SECUNDARIA

1° a 5°: duración 12:00 am – 14:00 pm. (IEP LEONARD EULER Y/O PREPARATORIA LA ACADEMIA – PUNO) - (PREPARATORIA LA ACADEMIA – JULIACA).

HORA DE INGRESO:

INICIAL 9:30 am A 10:00 am

PRIMARIA: 7:15 am A 7:45 am

SECUNDARIA: 11:00 AM a 11:45

NOTA:

- Todos los participantes deben estar 30 minutos antes de rendir el examen.
- Se comunicará a los asesores el lugar del examen 24 horas antes.

CAPÍTULO X. DE LA CALIFICACIÓN

Art. 18. - La calificación se realizará de la siguiente manera:

INICIAL, PRIMARIA Y SECUNDARIA

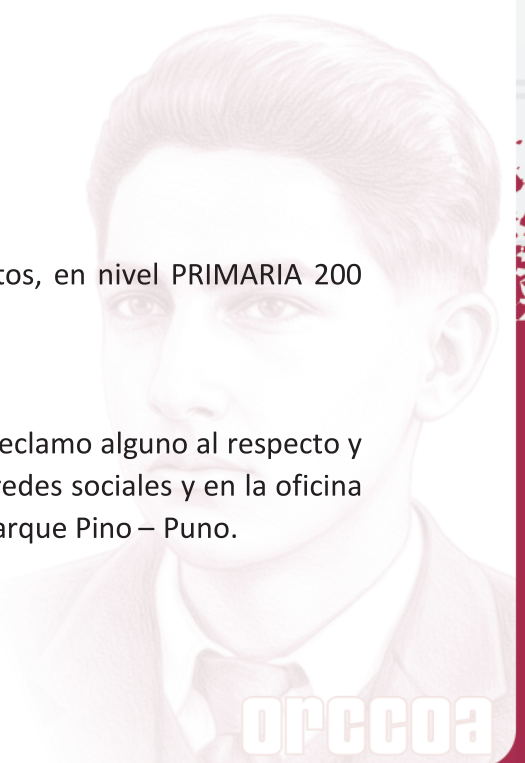
- Respuesta correcta 10 puntos.
- Respuesta incorrecta 0 puntos
- Respuesta en blanco 0 puntos.

Art. 19. - El mayor puntaje posible en INICIAL es 100 puntos, en nivel PRIMARIA 200 puntos Y SECUNDARIA es 300 puntos.

CAPÍTULO XI. DE LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Art. 20.- Los resultados son inapelables y no se aceptarán reclamo alguno al respecto y se publicarán el mismo día a partir de las 20.00 horas por redes sociales y en la oficina principal del GRUPO LA ACADEMIA sito en el Jr. Lima 224 Parque Pino – Puno.

CAPÍTULO XII. DE LOS PREMIOS





Art. 21 - Para los estudiantes

Las decisiones tomadas por los organizadores son inapelables.

Los premios serán otorgados en estricto orden de mérito y en caso de empate se tomará en cuenta el tiempo de entrega.

Lugar de la premiación: Se dará a conocer el mismo día del evento.

Fecha de la premiación: viernes 17 de octubre de 2025

Hora de la premiación: 08:00 am.

Mejor puntaje obtenido por grado Nivel: inicial (3,4 y 5 años), primaria (1°, 2°, 3°, 4°, 5° y 6°), y secundaria (1°, 2°, 3°, 4° y 5°)

PRIMER PUESTO	<ul style="list-style-type: none">- Medalla de oro- Diploma- Beca (ciclo verano 2026 La Academia)
SEGUNDO PUESTO	<ul style="list-style-type: none">- Medalla de plata- Diploma- Semi beca (ciclo verano 2026 La Academia)
TERCER PUESTO	<ul style="list-style-type: none">- Medalla de bronce- Diploma- Semi beca (ciclo verano 2026 La Academia)
CUARTO AL DÉCIMO PUESTO	<ul style="list-style-type: none">- Medalla honor al mérito- Diploma- Semi beca (ciclo verano 2026 La Academia)

Art. 22.- Para las instituciones educativas ganadores por nivel (inicial, primario y secundario)

Se considerará la suma de puntajes de los 20 primeros puestos por grados, otorgándole los siguientes premios:

NIVEL	PREMIO
INICIAL	Gallardete Excelencia a la V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENO DE AMAT "ORCCOA – 2025" . Estatuilla
PRIMARIA	Gallardete Excelencia a la V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENO DE AMAT "ORCCOA – 2025" . Estatuilla
SECUNDARIA	Gallardete Excelencia a la V OLIMPIADA REGIONAL DEL CONOCIMIENTO CARLOS OQUENO DE AMAT "ORCCOA – 2025" . Estatuilla

NOTA: En caso de empate se considerará el colegio con mayor cantidad de medallas de oro.

Art. 23.- Premio especial para los alumnos con mejor puntaje y tiempo obtenido de cada nivel:



NIVEL	LUGAR	PREMIO
INICIAL	PRIMER	S/ 200
	SEGUNDO	S/ 100
	TERCER	S/ 50
PRIMARIA	PRIMER	S/ 300
	SEGUNDO	S/ 200
	TERCER	S/ 100
SECUNDARIA	PRIMER	S/ 500
	SEGUNDO	S/ 300
	TERCER	S/ 100

(Sólo participan medallas de Oro, en caso de empate se considerará el mejor tiempo)

Art. 24.- Para los asesores

Para todos, Resolución de felicitación por su participación. (Recoger en secretaría de la IEP Leonard Euler Jr. Moquegua 663 –A y la zona sur, oficina Jr. Dos de mayo 418 Juliaca zona norte, desde el 17 de octubre).

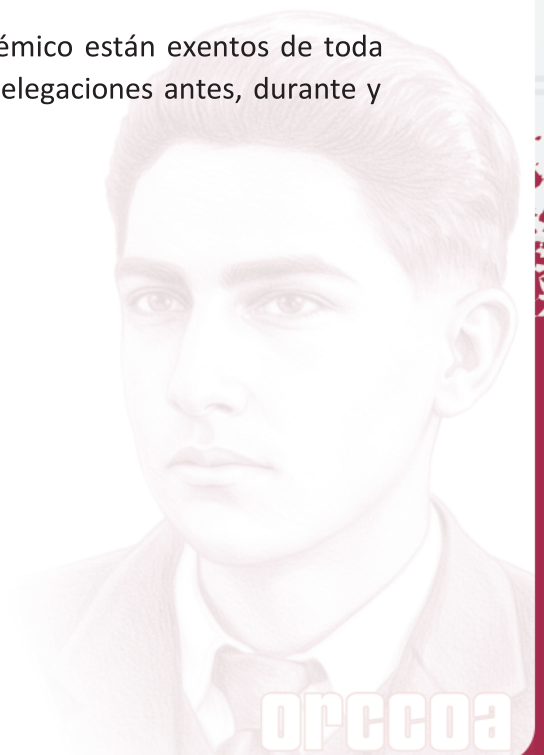
NIVEL	PREMIO
INICIAL	Resolución de felicitación Medalla de Honor
PRIMARIA	Resolución de felicitación Medalla de Honor
SECUNDARIA	Resolución de felicitación Medalla de Honor

Para el asesor que participe con la delegación más numerosa será acreedor de un estipendio económico.

CAPÍTULO XIII. DE LAS SITUACIONES NO PREVISTAS

Art. 25.- Cualquier situación no prevista estará sujeta a la decisión de los organizadores (se tratará de ser lo más justo posible y sin ánimos de perjudicar a nadie).

Art. 26.- Los organizadores del presente certamen académico están exentos de toda responsabilidad ante los riesgos que puedan correr las delegaciones antes, durante y después del evento.





CAPÍTULO XIV. DEL TEMARIO

NIVEL INICIAL

3 AÑOS

MATEMÁTICA:

- Relaciones espaciales.
- Figuras geométricas planas. Cuerpos geométricos.
- Comparación de cantidad
- Numeración – comparación hasta EL 10.
- Series de números
- Ascendente- Descendente
- Adición y sustracción, Clasificación de objetos
- Secuencias gráficas
- Seriación de objetos
- Secuencias numéricas
- Secuencias temporales
- Conteo de figuras.

4 AÑOS

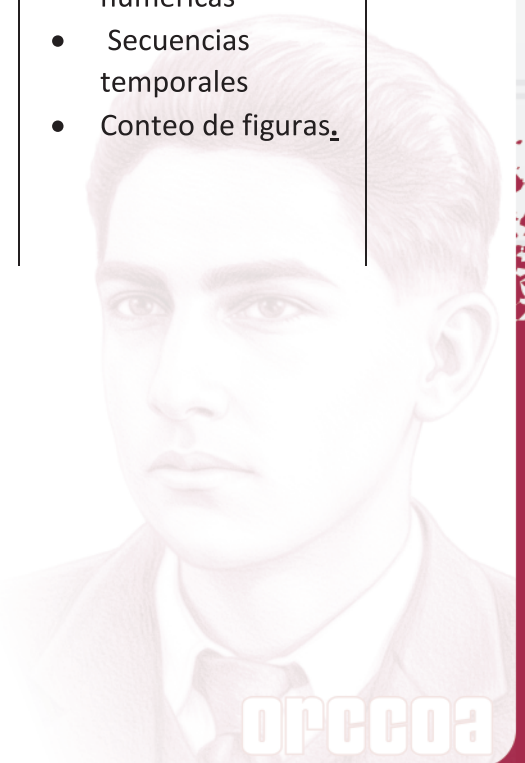
MATEMÁTICA:

- Orientación espacial.
- Figuras geométricas
- Cuerpos geométricos.
- Comparación de cantidad
- Numeración – comparación hasta 20.
- Series de números
- Ascendente- Descendente
- Adición y sustracción, problemas.
- Clasificación de líneas: abiertas, cerradas, curvas, rectas.
- Clasificación de objetos
- Secuencias gráficas
- Seriación de objetos
- Secuencias numéricas
- Secuencias temporales
- Conteo de figuras.

5 AÑOS

MATEMÁTICA:

- Orientación espacial.
- Figuras geométricas
- Cuerpos geométricos.
- Comparación de cantidad
- Numeración – comparación hasta 30.
- Series de números
- Ascendente- Descendente
- Adición y sustracción, problemas.
- Mayor y menor.
- Clasificación de objetos
- Secuencias gráficas
- Seriación de objetos
- Secuencias numéricas
- Secuencias temporales
- Conteo de figuras.





NIVEL PRIMARIA

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA:

- Conjuntos, pertenencia y no pertenencia.
- Números ordinales.
- Adición y sustracción de números naturales.
- Noción de fracciones.
- Problemas de doble y mitad de número.
- Pictogramas.
- Equivalencia y canjes de monedas y billetes.

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Orden de información.
- Criptoaritmética.
- Conteo de figuras

SEGUNDO GRADO

MATEMÁTICA:

- Conjuntos pertenencia y no pertenencia.
- Números pares e impares.
- Operaciones de adición, sustracción, multiplicación.
- Problemas (mitad, doble y triple)
- Cuerpos y figuras geométricas.
- Perímetro y área.
- Referencias temporales, minutos, horas, días, meses y años.
- Potenciación.

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Sucesiones analógicas y distribuciones.
- Conteo de figuras y cubos.

- y clasificación de polinomios).

- Criptoaritmética

- Operadores

TERCER GRADO

MATEMÁTICA:

- Multiplicación y división de números naturales.
- Conjuntos cardinales y determinación.
- Fracciones (representación y clasificación).
- Ecuaciones de primer grado.
- Resolución de problemas de doble, triple, cuádruplo y mitad.
- Operaciones con términos semejantes.
- Operaciones con segmentos.
- Ángulos (clasificación) y triángulos (definición y propiedades).

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Analogías numéricas y gráficas.
- Orden de información
- Cortes, estacas
- Criptoaritmética
- Operadores

CUARTO GRADO

MATEMÁTICA:

- Multiplicación y división de números enteros.
- Adición y sustracción de fracciones.

NIVEL SECUNDARIA:

PRIMERO DE SECUNDARIA

- Conjuntos (relación de pertenencia e inclusión, operaciones entre conjuntos).

- Ecuaciones de primer grado y polinomios (definición y valor numérico).

- Ángulos (operaciones de ángulos, complemento y suplemento).

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Analogías numéricas y gráficas.
- Conteo de figuras
- Parentesco
- Cortes y estacas
- Métodos operativos
- Criptoaritmética
- Operadores

QUINTO GRADO

MATEMÁTICA:

- Numeración (transformación de base "n" a base "m").
- Multiplicación y división de números decimales.
- Fracciones (equivalentes, ampliación y simplificación).
- Conjuntos (diagramas y conjuntos de potencia).
- Potenciación y radicación en Z.
- Polinomios (igualdad
- Factorización
- Estadística



- Triángulos (líneas notables), cuadriláteros (clasificación y propiedades), polígonos (definición y clasificación).

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO:

- Sucesiones.
- Analogías gráficas.
- Conteo de figuras
- Metodos operativos
- Planteo de ecuaciones
- Relaciones de tiempo
- Parentesco
- Edades
- Operadores
- Areas sombreadas

SEXTO GRADO

MATEMÁTICA:

- Proporción aritmética y geométrica.
- Magnitudes proporcionales.
- Regla de tres simple.
- Porcentajes.
- Ecuaciones e inecuaciones de 1er grado.
- Productos notables (binomio al cuadrado y diferencia de cuadrados).
- Teoría de exponentes.
- Polígonos (propiedades), circunferencia.

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO:

- Conteo de figuras
- Palitos de fosforo
- Planteo de ecuaciones
- Edades
- Criptoaritmética
- Operadores matematicos
- Series
- Metodo inductivo
- Areas sombreadas

CUARTO DE SECUNDARIA **MATEMÁTICA:**

MATEMÁTICA:

- Teoría de divisibilidad.
- Números primos y compuestos.
- Porcentajes.
- Productos notables.
- Factorización.
- Ecuaciones de 1er Grado.
- Segmentos y ángulos.
- Propiedades y clasificación de triángulos.
- Estadística

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Series.
- Cuatro operaciones.
- Operadores.
- Juegos lógicos

SEGUNDO DE

SECUNDARIA

MATEMÁTICA:

- Estudio de los divisores positivos de un entero positivo. MCM y MCD.
- Potenciación y radicación en Z.
- Regla del tanto por ciento.
- Expresiones algebraicas.
- Productos notables.
- Ecuaciones lineales.
- Líneas notables y triángulos rectángulos notables.
- Polígonos.

QUINTO DE **SECUNDARIA**

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Cuatro operaciones.
- Series.
- Operadores.
- Juegos lógicos

TERCERO DE

SECUNDARIA

MATEMÁTICA:

- Razones, proporciones y series de razones geométricas equivalentes.
- Magnitudes proporcionales.
- Mezclas.
- Ecuaciones de 2do grado.
- Inecuaciones.
- Relaciones.
- Funciones.
- Congruencia de triángulos.
- Cuadriláteros.
- Estadística

RAZONAMIENTO

MATEMÁTICO:

- Edades.
- Móviles.
- Operadores.
- Juegos lógicos

RAZONAMIENTO **MATEMÁTICO:**



- Ecuaciones de primer grado y polinomios (definición y valor numérico).
- Problemas con ángulos (operaciones de ángulos, complemento y suplemento).
- Triángulos (propiedades y clasificación) y cuadriláteros (definición).
- Inecuaciones.
- Relaciones y funciones
- Relaciones métricas.
- Sólidos geométricos.
- La recta y circunferencia.
- Sistema de medición angular y longitud de arco de una circunferencia.
- Circunferencia trigonométrica.
- Reducción al primer cuadrante.
- Estadística

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

- Áreas sombreadas
- Lógica matemática.
- Planteo de ecuaciones
- Móviles.
- Relojes.
- Juegos lógicos
- Edades
- Series y sucesiones
- Sumatorias
- Operadores

MATEMÁTICA:

- Divisibilidad.
- Números primos.
- MCM y MCD.
- Razones y proporciones.
- Promedio.
- Mezcla.
- Funciones.
- Logaritmos.
- Matrices.
- Sistema de medición angular.
- Longitud de arco y sector circular.
- Razones trigonométricas de ángulos agudos.
- Circunferencia trigonométrica.
- Reducción al primer cuadrante.
- Identidades trigonométricas de arco simple.
- Estadística

- Móviles.
- Planteo de ecuaciones.
- Edades
- Series y sucesiones
- Sumatorias
- Operadores
- Juegos lógicos
- Lógica matemática

CAPÍTULO XV. DE LAS SANCIONES

En caso de comprobarse la suplantación o participación de alumnos de manera irregular será sancionado el alumno y la institución educativa y no podrá participar en futuros eventos.

