

# **PRESENTACIÓN**

La INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA SANTO DOMINGO EL MAESTRO y la prestigiosa ACADEMIA TRILCE llevarán a cabo, en el distrito de Carabayllo, la I OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA 2019, con el fin de incentivar en los estudiantes el desarrollo de habilidades matemáticas, promover el intercambio de experiencias entre los docentes y fomentar el progreso cultural. Asimismo, tenemos el reto de elevar la calidad educativa en nuestro país, de tal manera que nuestros jóvenes puedan desarrollar cada día más el pensamiento lógico-matemático.

Esperamos contar con su participación, ya que su presencia realzará la importancia de nuestro evento. Les expresamos de antemano nuestro agradecimiento, y nos comprometemos a realizar este evento de forma seria y transparente.

Antonieta Arias De la Cruz

Directora General





# **BASES GENERALES**

# DE LA FINALIDAD

Las presentes bases tienen como finalidad normar la organización, ejecución y evaluación de la I OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA 2019, promovida por la IEP Santo Domingo El Maestro con el auspicio de la Academia Preuniversitaria Trilce.

# 2. DE LOS OBJETIVOS

Son objetivos de este evento:

- ✓ Motivar en los estudiantes el interés por el estudio de la matemática.
- Destacar y promover la solidaridad y confraternidad entre colegas y alumnos, quienes intercambian experiencias en diferentes concursos y olimpiadas nacionales e internacionales
- Estimular y premiar a los alumnos que demuestren un especial interés y aptitud por las matemáticas.
- Cumplir con el Plan Nacional de Emergencia Educativa impulsando el desarrollo del pensamiento lógico-matemático.

## DE LA ORGANIZACIÓN

La I **OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA 2019** es organizada por la IEP Santo Domingo El Maestro del distrito de Carabayllo.

Son responsables del concurso:

- ✓ Directora: Antonieta Arias De la Cruz
- ✓ Coordinador: Adolfo Arias De la Cruz
- ✓ Plana docente del área de Matemática

# 4. DE LOS PARTICIPANTES

Todos los alumnos deben estar inscritos en el grado que les corresponde; de lo contrario, las irregularidades detectadas anularán automáticamente el examen. Todo lo expuesto servirá como antecedente para posteriores concursos. Podrán participar todos los estudiantes de las instituciones educativas estatales y particulares que soliciten su inscripción, desde el 3.º grado de primaria hasta el 5.º año de secundaria. A través de su director o coordinador de matemática, las instituciones educativas invitadas inscribirán a cinco (5) alumnos por grado de estudio como máximo.

# 5. DE LAS INSCRIPCIONES E INFORMES

- ✓ Todas las inscripciones se realizarán vía internet a través de la página web de Trilce: www.trilce.edu.pe/olimpiadas/
- ✓ Las inscripciones se realizarán del 2 de mayo al 14 de junio, hasta las 12 m.
- Las inscripciones se realizarán únicamente con el DNI del alumno. No se aceptará la inscripción de alumnos que no tengan DNI.
- Al momento de la inscripción tendrán la opción para inscribir a un solo alumno o a varios al mismo tiempo.
  - Inscripción individual: Finalizada la inscripción, la página web de Trilce generará el carné con los datos del alumno, el cual debe imprimirse y presentarse el día de la olimpiada junto con el DNI.
  - <u>Inscripciones masivas</u>: Tener en cuenta que el sistema le permitirá inscribir a varios alumnos del mismo grado en un solo proceso. Al terminar las inscripciones, la página web de Trilce generará los carnés de todos los alumnos inscritos, los cuales deben imprimirse y presentarse el día de la olimpiada junto con los DNI.
    - En caso de que se requiera inscribir a alumnos de un grado diferente, debe volver a ingresar al sistema, especificar el grado correspondiente y repetir el proceso.
- En caso se presente algún inconveniente durante la inscripción, comunicarse inmediatamente al Área de Olimpiadas y Responsabilidad Social de la Academia Trilce.
- ✓ Es obligatorio llenar todos los datos solicitados para la inscripción.
- Está prohibido inscribirse con un número de DNI que no le corresponde. De confirmarse la falta cometida, se sancionará al alumno para posteriores concursos.

### **IMPORTANTE**

Se debe realizar la inscripción vía internet con anticipación para obtener el carné de identificación de cada alumno participante, ya que es requisito indispensable la presentación del carné y el DNI original del alumno para la participación en el concurso.





- ✓ Las inscripciones son completamente gratuitas.
- ✓ Para mayor información:
  - IEP Santo Domingo El Maestro

Dirección del colegio: Urb. Torre Blanca Mz 69 Lt 21 - Carabayllo

Teléfono: 717 6876

E-mail: Isdadireccion@gmail.com

• Departamento de Olimpiadas y Responsabilidad Social de la Academia Trilce

Av. Areguipa 1381, Santa Beatriz - Lima

Central: 619 8100 / celular: 982798504 (horario de atención de 8 a. m. a 5 p. m.)

E-mail: olimpiadas@trilce.edu.pe

- No se aceptará la inscripción de delegaciones de aquellos colegios que utilizan ilegalmente el nombre Trilce.
- Por motivos de transparencia, no está permitida la participación de alumnos de los colegios Trilce.
- Los alumnos de la IE organizadora solo pueden participar como invitados y deben tener en cuenta que no ingresarán a la premiación.

## DE LA FECHA Y SEDES.

La olimpiada se realizará el sábado 15 de junio de 2019.

### Primer turno:

✓ Ingreso de los alumnos (3.º a 6.º grado de primaria) desde las 8 a.m.
Inicio del examen: 9:50 a.m.

# Segundo turno:

 $\checkmark$  Ingreso de los alumnos (1.° a 5.° año de secundaria) desde las 11:20 a.m.

Inicio del examen: 12 m.

Lugar: IEP Santo Domingo El Maestro

Urb. Torre Blanca Mz 69 Lt 21 - Carabayllo



# 7. DE LA ELABORACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS

- ✓ Las pruebas serán elaboradas, administradas y calificadas por la Academia Preuniversitaria Trilce.
- Las pruebas serán independientes para cada grado, constarán de 20 preguntas y tendrán una duración de 1 hora.
- ✓ Las pruebas serán calificadas de la siguiente manera:

Respuesta correcta	10 puntos
Respuesta incorrecta	-2 puntos
Respuesta en blanco	0 puntos

- A cada concursante se le entregará el examen y una tarjeta de respuestas (tarjeta óptica), por lo que se les recomienda entrenar a los alumnos en el uso de las mismas.
- El alumno deberá escribir y sombrear en la tarjeta óptica su código (el número de su DNI).
- No es responsabilidad de la Academia Trilce si se escribe el código incorrecto, se sombrea mal la tarjeta óptica o no se llena bien los datos solicitados.
- Las pruebas serán calificadas por la Academia Trilce, bajo la supervisión de la Dirección Académica de la institución educativa organizadora.
- Después de la calificación, el asesor tendrá 1 hora para hacer las consultas sobre las dudas que tenga respecto al examen; luego no se aceptará ningún reclamo.
- ✓ Los alumnos se presentarán a la prueba portando solo un lápiz N.º 2B, borrador y tajador.
- En caso de empate o igualdad de puntajes, el ganador se determinará considerando el tiempo de entrega de la prueba (es decir, quedará en el primer lugar el alumno que entreque primero su examen).
- No serán calificadas las tarjetas ópticas con respuestas que presenten errores en el marcado del código del alumno o de algún dato solicitado. Por tal motivo, la Comisión se reservará el derecho de publicar el puntaje.
- Por ningún motivo se enseñarán ni entregarán las fichas ópticas una vez terminada la evaluación

### 8. DE LOS RESULTADOS

Los fallos del jurado son inapelables.





- La Comisión Organizadora se reserva el derecho de verificar la autenticidad de los datos de los alumnos.
- Las situaciones no contempladas en las presentes bases serán resueltas por los responsables de la olimpiada.

## 9. DE LAS DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

- ✓ De comprobarse irregularidades en los datos de los alumnos, como alguna denuncia sobre el concursante y/o el asesor o la suplantación de un participante por otro, la institución educativa será eliminada automáticamente de este y los próximos eventos que organice nuestra institución; asimismo, haremos la denuncia respectiva ante las autoridades correspondientes.
- El asesor de cada institución educativa recogerá un juego de exámenes de la olimpiada al finalizar el evento.
- Las delegaciones participantes autofinanciarán sus gastos de movilidad, alimentación y alojamiento.
- ✓ Los organizadores del certamen están exentos de toda responsabilidad ante los riesgos que puedan correr las delegaciones antes, durante y después del evento.

# 10. DE LOS PREMIOS Y ESTÍMULOS

Se premiará a los alumnos que califiquen en los cinco primeros puestos de cada grado de estudios. Los premios serán entregados de forma independiente a los alumnos de instituciones educativas de gestión estatal y a los de instituciones privadas, en una ceremonia especial que se realizará en el local de la IEP Santo Domingo El Maestro el mismo día del evento, a las 6 p. m.

Los ganadores deberán presentar una copia de su DNI para recoger su premio.

Los premios serán los siquientes:

## PRIMER PUESTO

- ✓ Diploma de honor
- ✓ Medalla al mérito
- ✓ Beca de estudios (Academia Trilce)
- ✓ Premio Arsam
- ✓ Premio sorpresa



## SEGUNDO PUESTO

- ✓ Diploma de honor
- ✓ Medalla al mérito
- ✓ Media beca de estudios (Academia Trilce)

### TERCER PUESTO

- ✓ Diploma de honor
- ✓ Medalla al mérito

# **CUARTO Y QUINTO PUESTO**

✓ Diploma de honor

## NOTA IMPORTANTE:

Se debe tener en cuenta que, para la entrega de premios a los estudiantes ganadores de las diferentes instituciones educativas, estos deberán tener un puntaje mínimo de 50 puntos; de lo contrario, solo se les entregará un diploma por su participación.

Por otro lado, los alumnos que no recogieron sus premios tienen hasta 15 días después de la premiación para hacerlo (previa coordinación vía telefónica); pasada la fecha no hay lugar a reclamo debido a asuntos de organización de otros eventos.





# ENTREGA DE GALLARDETES POR NIVEL Y MODALIDAD

Se entregará gallardetes a la institución educativa cuyo alumno obtenga el mayor puntaje en su nivel y modalidad.

## ✓ Colegios particulares

Nivel primaria: 1 gallardete

Nivel secundaria: 1 gallardete

# ✓ Colegios nacionales

Nivel primaria: 1 gallardete

Nivel secundaria: 1 gallardete

### IMPORTANTE:

Es requisito indispensable que el estudiante pertenezca a una delegación compuesta por un mínimo de 15 estudiantes. Si dos alumnos que cumplen con esta condición empatan en el primer lugar de su nivel y modalidad, se designará al ganador del gallardete por medio de un sorteo. En caso de que el estudiante con mayor puntaje no pertenezca a una delegación como la señalada, no se otorgará el gallardete a ninguna otra institución.



# MUESTRA DE TARJETA ÓPTICA

Teléfono   Distrito   Particular   Nacional   Naciona	Teléfono   Dirección   Particular   Nacional   Nacion	Trilce ACADEMIA				
Nacional	Colegio	Ap. Paterno	Ap. Materno			
Nacional	Colegio	Nombree	Teléfono			
Nacional	Nacional		IOUGIO			
Marca Correcta   Marc	Marca Correcta	Dirección				
Marca Correcta	Marca Correcta	Colegio	Particular	Nacional		
Warcas Incorrectas	Marcas Incorrectas	Grado	Distrito			
DNI ALUMO       02 A B C D E     17. A B C D E       03 A B C D E     18. A B C D E       04. A B C D E     19. A B C D E       05 A B C D E     19. A B C D E       06. A B C D E     20. A B C D E       06. A B C D E     21. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     22. A B C D E       06. A B C D E     24. A B C D E       06. A B C D E     25. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E       06. A B C D E     26. A B C D E	02. A B C D E 17. A B C D E 18. A B C D E 18					
03. A 8 6 0 6 118. A 8 6 0 6 0 6 04. A 8 6 0 6 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	03 A B C D E 18 A B C D E 19 A	DNI ALUMNO	0000	- 00000		
0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0000	0000		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	00000000	04. (A) (B) (C) (D) (E)	99999		
08. \( \) \(	08. \( \) \(			19. A B C D E		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9	0000000	05. A B C D E 06. A B C D E	19. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E		
10. A 8 C 0 E 25. A 8 C 0 E 11. A 8 C 0 E 25. A 8 C 0 E 12. A 8 C 0 E 13. A 8 C 0 E 26. A 8 C 0 E 14. A 8 C 0 E 29. A 8 C 0 E 29. A 8 C 0 E 14. A 8 C 0 E 29. A 8 C 0 E 29. A 8 C 0 E 14. A 8 C 0 E 29. A 8 C 0 E 29	10. \( \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{C} \\	111111111 222222 33333333	05. A B O D E 06. A B O D E 07. A B O D E	19. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E 22. A B C D E		
11. A B C D E 26. A B C D E 12. A B C D E 13. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 15. A B C D E 15	11. A B C D E 26. A B C D E 12. A B C D E 13. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 25. A B C D E 14. A B C D E 15. A B C D E 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05. A B C D E 06. A B C D E 07. A B C D E 08. A B C D E	19. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E 22. A B C D E 23. A B C D E		
12 A B C D E 27. A B C D E 14. A B C D E 29.	12. A B C D E 27. A B C D E 14. A B C D E 29. A B C D E 29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05. A B C D E 06. A B C D E 07. A B C D E 08. A B C D E 09. A B C D E	19. (A) (B) (C) (D) (E) 20. (A) (B) (C) (D) (E) 21. (A) (B) (C) (D) (E) 22. (A) (B) (C) (D) (E) 23. (A) (B) (C) (D) (E) 24. (A) (B) (C) (D) (E)		
15. A B C O B 28. A B C O C 14. A B C O C 29. A B C O C	13. \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0 0 0 0 0 0 0	05. A B C D E 06. A B C D E 07. A B C D E 08. A B C D E 10. A B C D E	19. A B C D E  20. A B C D E  21. A B C D E  22. A B C D E  23. A B C D E  24. A B C D E  25. A B C D E		
00000	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05. A 8 C D E 06. A 8 C D E 07. A 8 C D E 08. A 8 C D E 10. A 8 C D E 11. A 8 C D E 11	19. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E 22. A B C D E 23. A B C D E 24. A B C D E 25. A B C D E 26. A B C D E 26. A B C D E 26. A B C D E		
1. A B B B B A B B B B	15. A B C D E 30. A B C D E	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05. A B C D E 06. A B C D E 06. A B C D E 08. A B C D E 10. A B C D E 11. A B C D E 11	19. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E 22. A B C D E 23. A B C D E 24. A B C D E 25. A B C D E 26. A B C D E 27. A B C D E 27. A B C D E 28. A B C D E 29. A B C D E 20. A B C D E 20. A B C D E 20. A B C D E 21. A B C D E 22. A B C D E 23. A B C D E 24. A B C D E 25. A B C D E 26. A B C D E		
15. A B C U E 30. A B C U E		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05. A B C O E 06. A B C O E 07. A B C O E 08. A B C O E 09. A B C O E 10. A B C O E 11. A B C O E 12. A B C O E 13. A B C O E	19. A B C D E  20. A B C D E  21. A B C D E  22. A B C D E  23. A B C D E  24. A B C D E  25. A B C D E  26. A B C D E  27. A B C D E  28. A B C D E  29. A B C D E  20. A B C D E		





# TEMARIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

### TERCER GRADO DE PRIMARIA

- Conjuntos, relación de pertenencia, unión e intersección.
- Números naturales menores que 10 000: cuatro operaciones, propiedades y relaciones (mayor, menor e igual)
- Potenciación
- Ecuaciones hásicas
- Resolución de problemas cotidianos con números naturales menores que 10 000
- Fracciones
- Figuras y sólidos geométricos

## Razonamiento Matemático

- Sucesiones numéricas, alfabéticas y gráficas
- Cuatro operaciones
- Conteo de segmentos y figuras
- Operadores matemáticos
- Analogías y distribuciones
- Orden de información

## CUARTO GRADO DE PRIMARIA

- Conjuntos, relación de pertenencia e inclusión, unión e intersección
- Números naturales menores que 100 000: operaciones, propiedades y relaciones (mayor, menor e iqual)
- Ecuaciones básicas e inecuaciones
- Resolución de problemas cotidianos con números menores que 100 000 (con una y dos variables)
- Fracciones homogéneas y heterogéneas (cuatro operaciones)
- Figuras geométricas (cuadrado y círculo): perímetros y áreas

### Razonamiento Matemático

- Sucesiones numéricas y alfabéticas
- Cuatro operaciones
- Conteo de figuras, analogías y operadores matemáticos
- Orden de información

## QUINTO GRADO DE PRIMARIA

- Conjuntos: relaciones y operaciones de unión, intersección y diferencia
- Números naturales (operaciones y propiedades)
- Relaciones (mayor, menor e igual)
- Ecuaciones e inecuaciones
- Divisibilidad, números primos, MCD y MCM

- Fracciones (clases y operaciones), números decimales y fracciones periódicas
- Figuras planas (áreas y perímetros)
- Gráficos estadísticos y probabilidades
- Proporcionalidad, regla de tres y tanto por ciento

## Razonamiento Matemático

- Sucesiones numéricas y alfabéticas
- Conteo de figuras
- Cuatro operaciones
- Operadores matemáticos
- Analogías y distribuciones
- Orden de información

### SEXTO GRADO DE PRIMARIA

- Conjuntos (relaciones, operaciones y producto cartesiano)
- Números naturales (operaciones y propiedades)
- Divisibilidad, números primos, MCD y MCM
- Fracciones y decimales (operaciones); fracción generatriz
- Numeración
- Ecuaciones e inecuaciones
- Proporcionalidad, regla de tres y tanto por ciento
- Figuras planas (áreas y perímetros)
- Gráficos estadísticos, probabilidades y cálculo de promedios

## Razonamiento Matemático

- Sucesiones
- Cuatro operaciones
- Conteo de figuras
- Operadores matemáticos y razonamiento lógico
- Planteo de ecuaciones
- Analogías y distribuciones

# TEMARIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

## PRIMER AÑO DE SECUNDARIA

- Leyes de exponentes
- Polinomios
- Productos notables
- Conjuntos (relaciones, operaciones y problemas)
- Números naturales (operaciones y problemas)
- Sistemas de numeración y cambios de base





- Divisibilidad, números primos, MCD y MCM
- Números enteros y racionales (operaciones y problemas)
- Ecuaciones e inecuaciones con una variable (problemas)
- Ángulos, triángulos y polígonos
- Áreas de regiones poligonales
- Estadística y probabilidad

### Razonamiento Matemático

- Sucesiones
- Operadores matemáticos, conteo de figuras
- Cuatro operaciones
- Razonamiento lógico
- Analogías y distribuciones
- Planteo de ecuaciones
- Lógica proposicional

## SEGUNDO AÑO DE SECUNDARIA

- Conjuntos (relaciones, operaciones y producto cartesiano)
- Números racionales: representación decimal, decimales periódicos y generatriz de un decimal periódico
- Ecuaciones e inecuaciones en Q
- Números reales: intervalos y ecuaciones en R (con una y dos variables)
- Razones y proporciones, regla de tres, proporcionalidad, regla de mezcla y tanto por ciento
- Expresiones algebraicas
- Polinomios y polinomios especiales (multiplicación y división)
- División sintética, factorización, productos y cocientes notables
- Segmentos, ángulos y triángulos (propiedades y líneas notables)
- Cuadriláteros
- Polígonos regulares e irregulares. Propiedades
- Estadística y probabilidad: gráficas, tablas de frecuencias y promedios

#### Razonamiento Matemático

- Sucesiones
- Operadores matemáticos, conteo de figuras
- Razonamiento lógico
- Planteo de ecuaciones
- Analogías y distribuciones
- Lógica proposicional

# TERCER AÑO DE SECUNDARIA

# Álgebra

- Expresiones algebraicas: polinomios (grados, clases y operaciones), productos notables, división algebraica, cocientes notables y factorización
- Ecuaciones e inecuaciones lineales y cuadráticas; inecuaciones racionales
- Sistemas de ecuaciones lineales
- Números imaginarios
- Matrices y determinantes

## Aritmética

- Proporcionalidad
- Regla de tres, reparto proporcional
- Tanto por ciento, regla de interés y mezcla
- Promedios

## Geometría

- Cuadriláteros, triángulos (líneas notables y congruencia de triángulos)
- Polígonos
- Circunferencia

#### Estadística

- Gráficas, tablas, histograma, polígono de frecuencias
- Medidas de tendencia central
- Probabilidad
- Experimento aleatorio, espacio muestral, probabilidad de un evento y álgebra de eventos.

### Razonamiento Matemático

- Sucesiones, conjuntos
- Operadores matemáticos
- Cuatro operaciones
- Razonamiento lógico, razonamiento inductivo
- Planteo de ecuaciones
- Lógica proposicional
- Analogías y distribuciones

## CUARTO AÑO DE SECUNDARIA

## Aritmética

- Conjuntos
- Magnitudes proporcionales
- Tanto por ciento, reglas de interés y mezcla

# Álgebra

- Ecuaciones e inecuaciones lineales y cuadráticas
- Sucesiones, progresiones aritméticas y geométricas





 Funciones (dominio y rango), funciones elementales y sus gráficas, operaciones con funciones

### Geometría

- Triángulos (propiedades, clasificación y congruencia)
- Cuadriláteros
- Polígonos. Polígonos regulares
- Circunferencia
- Semejanza (teoremas de Tales y Pitágoras)
- Relaciones métricas (circunferencia, triángulos y cuadriláteros)
- Áreas de regiones sombreadas (poligonales y no poligonales)
- Rectas y planos en el espacio
- Poliedros (áreas y volumen)

### Geometría Analítica

- Distancia entre puntos, pendiente
- Ecuaciones de la recta, rectas paralelas y perpendiculares. Circunferencia

# Trigonometría

• Sistemas de medida angular, razones trigonométricas y R.T. de ángulos notables

#### **Estadística**

- Gráficas, tablas, histograma, polígono de frecuencias
- Medidas de tendencia central

### Probabilidad

Experimento aleatorio, espacio muestral, probabilidad de un evento y álgebra de eventos

## Razonamiento Matemático

- Sucesiones
- Operadores matemáticos
- Cuatro operaciones
- · Razonamiento lógico, razonamiento inductivo
- Analogías y distribuciones
- Planteo de ecuaciones
- Lógica proposicional
- Regla de tres compuesta
- Móviles, números racionales y operaciones

## QUINTO AÑO DE SECUNDARIA

## Aritmética

- Magnitudes proporcionales
- Tanto por ciento, reglas de interés y mezcla

## Álgebra

- Ecuaciones e inecuaciones lineales y cuadráticas
- Sucesiones, progresiones aritméticas y geométricas

- Funciones (dominio y rango), funciones elementales y sus gráficas, operaciones con funciones
- Análisis combinatorio (permutaciones, variaciones y combinaciones)
- Binomio de Newton
- Logaritmos

### Geometría

- Semejanza de triánqulos, teorema de Pitágoras y relaciones métricas
- Área de regiones poligonales, rectas y planos en el espacio
- Poliedros, prisma, pirámide, cilindro, cono y esfera (área y volumen)

### Geometría Analítica

- Punto medio de un segmento. Distancia entre puntos. Puntos notables en el triángulo
- Ecuación de la recta, circunferencia, elipse, parábola e hipérbola

# Trigonometría

- Ángulo trigonométrico
- Sistema de medida angular, R.T. de ángulos notables, identidades trigonométricas
- Círculo trigonométrico
- Funciones trigonométricas
- Transformación a producto
- Resolución de triángulos
- Ángulos verticales
- Ecuaciones y funciones trigonométricas. Límites

### **Estadística**

- Gráficas, tablas, histograma, polígono de frecuencias.
- Medidas de tendencia central

## Probabilidad

- Experimento aleatorio
- Espacio muestral
- Probabilidad de un evento y álgebra de eventos

#### Razonamiento Matemático

- Sucesiones, conjuntos
- Cuatro operaciones
- Razonamiento lógico, razonamiento inductivo
- Analogías v distribuciones
- Planteo de ecuaciones
- Lógica proposicional y números reales