

ADMISIÓN 2020
GRADO: Primero Primaria**Comunicación y lenguaje**

- **Letras del abecedario**
 - ✓ Vocales
 - ✓ Consonantes
 - ✓ Consonantes combinadas
- **Trazo de las letras**
 - ✓ Letra de carta
 - ✓ Letra de molde
- **Lectura**
 - ✓ Comprensión lectora
- **Caligrafía**
 - ✓ Dictado en letra de carta
 - ✓ Dictado en letra de molde

Matemática

- **Ubicación espacial**
 - ✓ Arriba- abajo
 - ✓ Afuera- adentro
 - ✓ Grande- pequeño
 - ✓ Lleno – vacío
 - ✓ Adelante- atrás
 - ✓ Derecha – izquierda
 - ✓ Grueso- delgado
 - ✓ Cerca -lejos
- **Números de 1 a 100**
 - ✓ Antecesor
 - ✓ Sucesor
- **Sumas**
 - ✓ Desagrupando unidades
- **Restas**
 - ✓ Desagrupando unidades
- **Figuras geométricas**
 - ✓ Circulo
 - ✓ Cuadrado
 - ✓ Rectángulo
 - ✓ Triangulo

Inglés

- ✓ Students Will Be Able To : understand grammar simple present verb to be.
- ✓ Vocabulary: numbers from 1 to 30, school objects, colors, shapes, vegetables and fruits, pets, family, toys, furniture, parts of the body.

T
E
M
A
R
I
O
'20

ADMISIÓN 2020
GRADO: Segundo Primaria**Comunicación y lenguaje**

- **Oraciones**
 - ✓ Identificación de sujeto
 - ✓ Identificación de predicado
- **Verbo**
 - ✓ Conjugación de los tiempos del verbo
- **Uso del diccionario**
- **Lectura**
 - ✓ Comprensión lectora
- **Caligrafía**
 - ✓ Dictado en letra de molde y letra de carta

Matemática

- **Números de 1 a 1000**
 - ✓ Lectura y escritura de los números
- **Suma**
 - ✓ De tres cifras desagrupando unidades y decenas
- **Restas**
 - ✓ De tres cifras desagrupando unidades y decenas
- **Multiplicaciones**
 - ✓ Tablas del 1 al 10
 - ✓ Multiplicaciones de una cifra
- **Números romanos**
 - ✓ De 1 a 100
- **Números mayas**
 - ✓ De 1 a 20
- **Tipos de líneas**
 - ✓ Rectas
 - ✓ Curvas
 - ✓ Inclínadas
 - ✓ Mixtas
 - ✓ Paralelas
 - ✓ Perpendiculares

Figuras geométricas

- ✓ Círculo
- ✓ Cuadrado
- ✓ Rectángulo
- ✓ Triángulo
- ✓ Figuras planas y cilíndricas

Inglés

- ✓ Students Will Be Able To: understand grammar simple present verb to be (affirmative, negative, interrogative).
- ✓ Vocabulary: the alphabet, feeling, numbers from 1 to 100, adjectives, occupations, food, actions, farm animals, belongings, the classroom.

**T
E
M
A
R
I
O
'20**

ADMISIÓN 2020
GRADO: Tercero Primaria**Comunicación y lenguaje**

- **Oraciones**
 - ✓ Identificación de sujeto
 - ✓ Identificación de predicado
- **Verbo**
 - ✓ Conjugación de los tiempos del verbo
- **Uso del diccionario**
- **Comprensión de lectura**
- **Pronombres personales**
- **Signos de puntuación**
- **Acentuación de palabras**
 - ✓ Agudas
 - ✓ Graves
 - ✓ Esdrújulas

Matemática

- **Números de 1 a 1000**
 - ✓ Lectura y escritura de los números
- **Suma**
 - ✓ De tres cifras desagrupando unidades y decenas
- **Restas**
 - ✓ De tres cifras desagrupando unidades y decenas
- **Multiplicaciones**
 - ✓ Tablas del 1 al 10
 - ✓ Multiplicaciones de una cifra
 - ✓ Multiplicaciones de dos cifras
- **Números romanos**
 - ✓ De 1 a 100
- **Números mayas**
 - ✓ De 1 a 20
- **Divisiones**
 - ✓ Divisiones de tres cifras en el dividendo
 - ✓ Divisiones de dos cifras en el divisor
 - ✓ Prueba de la división
- **Medidas**
 - ✓ Longitud, peso, capacidad y tiempo.

Inglés

- ✓ Students Will Be Able To : understand grammar present continuos.
- ✓ Vocabulary: parts of the body, family, clothes, verbs simple form/ plus "ing", rooms in the house, places, food, months of the year.

**T
E
M
A
R
I
O
'20**

ADMISIÓN 2020
GRADO: Cuarto Primaria**Comunicación y lenguaje**

- **Funciones del lenguaje**
- **La oración**
 - Sujeto
 - Predicado
 - Verbo
 - Adjetivo
- **El cuento**
- **La leyenda**
- **La fábula**
- **Abreviaturas**
- **Uso del diccionario**
- **Reglas ortográficas**
- **Uso de mayúsculas y minúsculas**

Matemática

- Adición y sustracción de números hasta de nueve cifras,
- Relación entre adición y sustracción.
- Operaciones combinadas.
- Ángulos y polígonos.
- Cuadriláteros.
- Números mayas.
- Escritura de números mayas
- Multiplicación de números naturales.
- Multiplicación por una cifra.
- Multiplicación por dos cifras.
- Multiplicación por tres cifras.
- Potenciación.
- División de números naturales.
- División.
- División con divisor de una cifra.
- División con divisor de dos cifras.
- Adición y sustracción de fracciones con diferente denominador
- Adición de números decimales.
- Sustracción de números decimales.
- Solución de problemas.
- Multiplicación de números decimales.
- División de un número decimal entre un número natural.
- Medidas
 - ✓ Longitud
 - ✓ Capacidad
 - ✓ Tiempo
 - ✓ Peso

Inglés

- ✓ Students Will Be Able To : understand grammar simple presente verb to be (3rd person), do and does, should, can, like, there is and there are (affirmative, negative, interrogative).
- ✓ Vocabulary: musical instruments and sports, clock, occupations, countries and nationalities, the circus, the solar system, insects, trees, personal objects.

**T
E
M
A
R
I
O
'20**

ADMISIÓN 2020
GRADO: Quinto Primaria**Comunicación y lenguaje**

- **Clases de comunicación**
- **Fuentes de información**
- **La oración**
 - Sujeto
 - Predicado
 - Verbo
 - Adjetivo
 - Tipos de oración
- **El Acento, acentuación y clasificación de palabras**
- **La leyenda, La fábula y el cuento.**
- **Géneros literarios**
- **El resumen**
- **Proposición**
- **Conjugación**
- **Sinónimos y antónimos**

Matemática

- Adición y sustracción.
- Multiplicación y sus propiedades.
- División.
- Números primos y números compuestos.
- Mínimo común múltiplo.
- Máximo común divisor.
- Potenciación.
- Cuadrados y cubos perfectos.
- Potencia de base 10.
- Radicación.
- Algoritmo para calcular la raíz cuadrada.
- Operaciones combinadas.
- Números mayas hasta cinco posiciones.
- Conversión de números del sistema decimal al sistema de numeración maya.
- Adición y sustracción de fracciones con diferente denominador.
- Operaciones combinadas con fracciones.
- Perímetro.
- Multiplicación de decimales.
- División de un número decimales.
- La moda.
- El promedio o media aritmética.
- La mediana.
- Regla de tres simple directa e inversa
- Porcentajes.
- Medidas
 - ✓ Longitud
 - ✓ Capacidad
 - ✓ Tiempo
 - ✓ Peso

Inglés

- ✓ **Students Will Be Able To** : understand grammar comparative adjectives, present and past verb to be (affirmative, negative, interrogative), superlatives, going to (affirmative, negative, interrogative), could (affirmative, negative).
- ✓ **Vocabulary**: school activities, landforms, physical characteristics, means of transportation, wild animals, seasonal clothes, snow activities, action verbs, beach activities, adverbs.

**T
E
M
A
R
I
O
'20**

ADMISIÓN 2020
GRADO: Sexto Primaria**Comunicación y lenguaje**

- Clases de comunicación
- Funciones de la comunicación
- La oración
 - Sujeto
 - Predicado
 - Verbo
 - Adjetivo
 - Tipos de oración
- El Acento, acentuación y clasificación de palabras
- Técnicas de comunicación.
- Expresión oral y escrita
- El ensayo
- Idioma, lengua, dialecto y habla.
- Tipos de lectura
- Figuras literarias
- Diptongos y Hiatos.
- Esquemas (cuadro sinóptico)

Matemática

- Adición y sustracción (números naturales y decimales)
- Multiplicación y sus propiedades (números naturales y decimales)
- División (números naturales y decimales)
- Números primos y números compuestos.
- Mínimo común múltiplo.
- Máximo común divisor.
- Potenciación.
- Radicación.
- Algoritmo para calcular la raíz cuadrada.
- Operaciones combinadas.
- Números mayas hasta cinco posiciones.
- Conversión de números del sistema decimal al sistema de numeración maya.
- Adición y sustracción de fracciones con diferente denominador.
- Operaciones combinadas con fracciones.
- Regla de tres simple directa e inversa
- Porcentajes.
- Descuentos, comisiones e impuestos.
- Interés simple.
- Algoritmo para calcular la raíz cuadrada.
- Los números enteros en la recta numérica.
- Polinomios aritméticos y aplicaciones.
- Notación científica.
- Ecuaciones con números naturales.
- Ecuaciones con enteros.
- Los conjuntos.
- Las operaciones entre conjuntos.
- Las propiedades de la unión y la intersección de conjuntos.
- La diferencia entre conjuntos.
- Operaciones combinadas

Inglés

- ✓ Students Will Be Able To : understand grammar woul, regular and irregular verb simple past (affirmative, negative, interrogative), countable and uncountable, there is and there are (interrogative), w questions, object pronoun, present simple and preset continuos in the same text.
- ✓ Vocabulary: food, trash, valuables, ancient Egypt, personal objet,places, astronaut in space.

**T
E
M
A
R
I
O
'20**