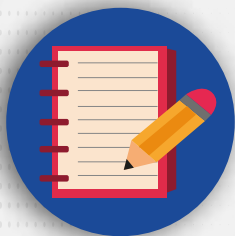




**Benavente**

**GUÍA DEL PROCESO  
DE ORIENTACIÓN  
EDUCATIVA (POE)  
ADMISIONES**



**2022-2023**

### Preescolar

#### Maternal

Los niños(as) que cursarán **Maternal** deben

- Haber nacido en el año 2020.

Los niños(as) que cursarán **1° de Preescolar** deben:

- Haber nacido en el año 2019.
- Saber:
  - ✓ Decir su nombre.
  - ✓ Ir al baño sin ayuda.
  - ✓ Seguir indicaciones.
  - ✓ Reconocer sus pertenencias.
  - ✓ Ubicación de conceptos arriba - abajo; dentro fuera.
  - ✓ Quitarse y ponerse correctamente el cubrebocas.

Los niños(as) que cursarán **2° de Preescolar** deben:

- Haber nacido en el año 2018.
- Saber:
  - ✓ Identificar su nombre completo.
  - ✓ Quitarse y ponerse los zapatos y chamarra / suéter.
  - ✓ Identificar sus cosas personales.
  - ✓ Ir al baño sin ayuda.
  - ✓ Seguir indicaciones.
  - ✓ Relacionarse con niños de su edad.
  - ✓ Expresar ideas.
  - ✓ Responder a cuestionamientos simples.
  - ✓ Mencionar el nombre de los colores primarios.
  - ✓ Reconocer vocales.
  - ✓ Identificar los números del 1 al 10.
  - ✓ Movimientos locomotores básicos.
  - ✓ Trazos básicos: círculo, líneas rectas y curvas.
  - ✓ Quitarse y ponerse correctamente el cubrebocas.
  - ✓ Tomar correctamente la crayola.
  - ✓ Trasvasar con índice y pulgar objetos de un lugar a otro.



Los niños(as) que cursarán **3° de Preescolar** deben:

- Haber nacido en el año 2017.
- Saber:
  - ✓ Su nombre completo y dirección.
  - ✓ Escribir su nombre.
  - ✓ Amarrarse las agujetas de los zapatos.
  - ✓ Ir al baño sin ayuda.
  - ✓ Expresar ideas y necesidades.
  - ✓ Hablar de sí mismo(a) y de su entorno.
  - ✓ Reconocer vocales y algunas consonantes.
  - ✓ Identificar y escribir los números del 0 al 15.
  - ✓ Tener habilidades manuales (bolear, rasgar, recortar, dibujar y pegar).
  - ✓ Reconocer figuras geométricas básicas.
  - ✓ Seguir indicaciones.
  - ✓ Cuidar y organizar sus pertenencias.
  - ✓ Quitarse y ponerse correctamente el cubrebocas.



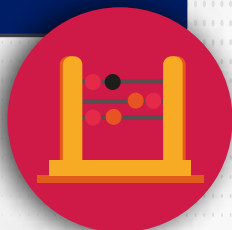
## Matemáticas

1. Arriba-abajo, cerca- lejos, dentro- fuera, alto- bajo, corto, largo, grande- pequeño, mucho-poco.
2. Observación y comparación de conjuntos.
3. Representación numérica. Escritura del 0 al 10.
4. Figuras geométricas (círculo, cuadrado y triángulo).
5. Sumas de un dígito con dos sumandos y restas de un dígito.
6. Series (desarrollar y completar).
7. Conteo del 1 al 50.



## Español

1. Reconocimiento y trazo correcto de minúsculas y mayúsculas de las vocales, en letra script. (Dictado y copiado).
2. A partir de imágenes, ordenar secuencias.
3. Identificar cuántas palabras integran un enunciado.
4. Escritura de datos personales: nombre, edad y nombre de sus papás o tutores.
5. Identificación de letras (Abecedario).



## Lectura

- Identificar letras y palabras de acuerdo a su proceso lector.

ABC



## Matemáticas

1. Conceptos de arriba, abajo, en medio y sobre.
2. Escritura de números ordinales 1° a 10° (número y letra).
3. Sumas con unidades y decenas hasta de tres sumandos.
4. Restas con unidades y decenas.
5. Solución de problemas que impliquen suma y resta.
6. Solución de problemas que impliquen el manejo de dinero.
7. Figuras geométricas (círculo, cuadrado, rectángulo y triángulo).
8. Identificar tipos de líneas: recta, curva, espiral y quebrada.
9. Identificar el valor posicional de unidades y decenas.

## Español

1. Ordenar secuencias a partir de ilustraciones.
2. Descripción.
3. Identificar elementos del cuento.
4. División silábica.
5. Adjetivos calificativos.
6. Aumentativo y diminutivo.
7. Uso de palabras con: gue, gui, ge, gi.
8. Orden alfabético de palabras.
9. Trazo correcto de letra script.
10. Partes de la oración: sujeto, predicado y verbo.
11. Sustantivos propios y comunes.

$$2+2=4$$



## Lectura

- Fluidez y claridad al leer de acuerdo su proceso lector.
- Proporcionar un comentario acerca del texto leído.

ABC



## Matemáticas

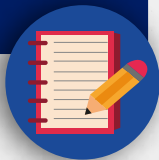
1. Números ordinales del primero al vigésimo.
2. Resolución de problemas con suma y resta.
3. Tablas de multiplicar.
4. Medición del tiempo en el calendario.
5. Ubicación, lectura y escritura de cantidades hasta centenas.
6. Figuras geométricas (círculo, cuadriláteros y triángulos).
7. Tipos de líneas: vertical, horizontal, inclinada, curva, mixta.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$



## Español

1. Enunciados interrogativos y admirativos.
2. División silábica.
3. Artículos determinados e indeterminados.
4. Sujeto y predicado.
5. Tipos de texto: entrevista, cuento, instructivo, redacción de ideas y enunciados.
6. Sinónimos y antónimos.
7. Uso de palabras con: "r", "rr", "ge", "gi", "gue" y "gui".
8. Trazo correcto de letra script y números.



## Lectura

- **Fluidez:** leer en voz alta con la entonación, ritmo, fraseo y pausas apropiadas entendiendo el significado de la lectura.
- **Comprensión lectora:** obtener la esencia del contenido, relacionar e integrar la información leída.



## Matemáticas

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

1. Sistema de numeración decimal, orden y clase hasta el 1,000.
2. Valor absoluto y valor relativo.
3. Suma, resta, multiplicación, operaciones y problemas.
4. Fracciones propias e impropias y su representación gráfica.
5. Suma de fracciones con igual denominador.
6. Trazo de líneas rectas con medida.
7. Figuras geométricas: círculos, cuadriláteros y triángulos.
8. Tipos de líneas: vertical, horizontal, inclinada, perpendicular, paralela, etc.
9. Gráfica de barras.

## Español

1. Verbos en infinitivo / Adverbios.
2. Encuesta, folleto, diccionario, instructivo, recado.
3. Autobiografía / Narración.
4. Adjetivos calificativos.
5. Preguntas abiertas y cerradas.
6. Uso del imperativo.
7. Adivinanza, chiste, noticia y carta.
8. Palabras con "v", "b", "bl", "br", "güe", "güi".
9. Trazo correcto de letra script.




## Lectura

- **Velocidad:** pronunciar palabras escritas en un determinado lapso de tiempo intentando comprender lo leído.
- **Fluidez:** Leer en voz alta con la entonación, ritmo, fraseo y pausas apropiadas entendiendo el significado de la lectura.
- **Comprensión lectora:** obtener la esencia del contenido, relacionando e integrando la información.



## Matemáticas

- 
1. Sistema de numeración decimal, orden y clase hasta el 100,000.
  2. Solución de problemas con suma, resta, multiplicación y división.
  3. Fracciones propias e impropias, mixtas y su representación gráfica.
  4. Suma y resta de fracciones con igual y distinto denominador.
  5. Medidas de longitud, peso y capacidad.
  6. Escritura de números enteros (hasta centenas de millar) y decimales (hasta milésimos).
  7. Perímetro y área.
  8. Eje de simetría.
  9. Ángulos.
  10. Triángulos y cuadriláteros.
  11. Identificación y trazo de ángulos y figuras geométricas.

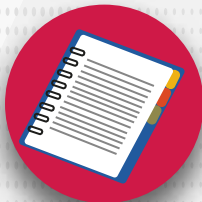
metros  
kilos  
litros

## Español

1. División y clasificación silábica.
2. Artículos determinados, indeterminados, neutros y contractos.
3. Adjetivos calificativos.
4. Sinónimos y antónimos.
5. Conjugación de verbos.
6. Tipos de textos: refrán, receta de cocina, chiste, instructivo, monografía y adivinanza.
7. Verso, rima, estrofa.
8. Metáfora.
9. Vocales fuertes, débiles y sílaba tónica.
10. Palabras agudas, graves, esdrújulas.
11. Trazo correcto de letra script.
12. Sustantivos y su clasificación.

feliz  
contento  
alegre

## Lectura

- 
- **Velocidad:** pronunciar palabras escritas en un determinado lapso de tiempo intentando comprender lo leído.
  - **Fluidez:** leer en voz alta con la entonación, ritmo, fraseo y pausas apropiadas entendiendo el significado de la lectura.
  - **Comprensión lectora:** obtener la esencia del contenido, relacionar e integrar la información leída derivando inferencias, haciendo comparaciones y apoyándose en la organización del texto.

## Matemáticas

1. Notación desarrollada hasta el millón.
2. Valor absoluto y relativo.
3. Solución de problemas con suma, resta, multiplicación y división.
4. Fracciones comunes: propias e impropias, mixtas y equivalentes.
5. Suma y resta de fracciones.
6. Ubicación de fracciones en la recta numérica.
7. Medidas de longitud, peso y capacidad (múltiplos y submúltiplos).
8. Perímetro y área.
9. Identificación y trazo de líneas, ángulos y figuras geométricas.
10. Números decimales.

1,000,000

## Español

1. Biografía y autobiografía.
2. Tipos de textos: noticia, instructivo, folleto y cartel.
3. Anuncio publicitario.
4. Géneros literarios narrativos: cuento, fábula, y leyenda.
5. Refrán y poesía.
6. Adjetivos.
7. Pronombres.
8. Verbos.
9. Artículos.
10. Sustantivos.
11. Palabras sinónimas, antónimas, homófonas y homónimas.
12. Palabras con "mb", "mp", "nv", "nl", "h".
13. Trazo correcto de la letra script.

## Lectura

- **Velocidad:** pronunciar palabras escritas en un determinado lapso de tiempo intentando comprender lo leído.
- **Fluidez:** leer en voz alta con la entonación, ritmo, fraseo y pausas apropiadas entendiendo el significado de la lectura.
- **Comprensión lectora:** obtener la esencia del contenido, relacionar e integrar la información leída derivando inferencias, haciendo comparaciones y apoyándose en la organización del texto.



## Razonamiento Matemático



1. Secuencias numéricas.
2. Secuencias de figuras o gráficas.
3. Planteamiento y resolución de problemas (fraccionarios, decimales y enteros).
4. Valor posicional (unidades, decenas, centenas).
5. Operaciones básicas (suma, resta, división, multiplicación) números enteros, decimales y fracciones.
6. Localización e identificación en la recta numérica.
7. Áreas y perímetros de figuras elementales.

## Razonamiento Verbal

1. Sinónimos y antónimos.
2. Ordenamiento de oraciones simples.
3. Signos de puntuación.
4. División silábica.
5. Acentuación, diagrama SEGA.
6. Uso de S, C, Z.
7. Uso de B, V.
8. Resumen y paráfrasis.
9. Elementos del cuento y de la carta.
10. Tipos de narrador.



## Habilidades Cognitivas

1. Observación – Visualización.
2. Análisis – Clasificación.
3. Comparación – Discriminación.
4. Identificar y relacionar.
5. Descripción.
6. Solución de problemas.
7. Habilidades sociales (valores y actitudes).





## Razonamiento Verbal

1. Sinónimos, antónimos y homónimos.
2. Analogías.
3. Ordenamiento de ideas (coherencia, cohesión).
4. Acentuación, diagrama SEGA.
5. Ortografía y redacción.
6. Paráfrasis.
7. Argumentación.
8. Narración de diversos subgéneros del cuento (policiaco, terror).
9. Circuito de comunicación.
10. Citas textuales.
11. Interpretación de refranes.

## Razonamiento Matemático

1. Secuencias numéricas.
2. Secuencias de figuras o gráficas.
3. Operaciones básicas (suma, resta, división, multiplicación) con números enteros, decimales y fracciones.
4. Planteamiento y resolución de problemas aplicados en contextos reales.
5. Discriminación de formas.
6. Construcción de figuras.
7. Lenguaje algebraico y ecuaciones de 1er. grado.
8. Área, perímetro y volumen de polígonos y cuerpos geométricos.
9. Ángulos formados por dos rectas paralelas cortadas por una transversal.



## Habilidades Cognitivas

1. Observación – Visualización.
2. Análisis – Clasificación.
3. Comparación – Discriminación.
4. Identificar y relacionar.
5. Descripción.
6. Solución de problemas.
7. Habilidades sociales (valores y actitudes).



## Razonamiento Verbal



1. Sintaxis y semántica.
2. Analogías.
3. Construcción y reconstrucción de textos.
4. Ordenamiento de ideas (coherencia, cohesión).
5. Accidentes gramaticales.
6. Flexión verbal.
7. Ortografía y redacción.
8. Circuito de comunicación.
9. Paráfrasis.
10. Análisis de cuento y leyenda.

## Razonamiento Matemático

1. Secuencia y construcción de figuras.
2. Planteamiento y resolución de problemas aplicados en contextos reales.
3. Lenguaje algebraico.
4. Áreas, perímetros y volumen de figuras y cuerpos (regulares e irregulares).
5. Nociones básicas de probabilidad.
6. Manejo y decodificación de la información (encuestas, gráficas y representación tabular).
7. Exponentes.
8. Ángulos, polígonos y rectas.
9. Funciones lineales ( $y=mx+b$ ).
10. Proporcionalidad directa e inversa.
11. Ecuaciones lineales y sistemas de ecuaciones.



## Habilidades Cognitivas



1. Observación – Visualización.
2. Análisis – Clasificación.
3. Comparación – Discriminación.
4. Identificar y relacionar.
5. Descripción.
6. Solución de problemas.
7. Habilidades sociales (valores y actitudes).



## Razonamiento Lógico - Matemático

- Operaciones aritméticas
- Suma, resta, multiplicación, división, potencias y raíces
  - Enteros
  - Fraciones
- Razones y proporciones
- Problemas, porcentajes y fracciones
- Series numéricas
- Completar series numéricas
- Conceptos geométricos de ángulos
- Tipos de ángulos y teoremas (áreas, volúmenes y Teorema de Pitágoras)
- Ecuaciones algebraicas
  - Ecuaciones de primer grado
  - Propiedades de la igualdad
  - Despeje



## Conocimientos Generales

Encontrarás preguntas básicas y de cultura general sobre las asignaturas de:

- Biología:
  - Aplicaciones
  - Célula
  - Biomoléculas
- Química:
  - Materia y clasificación
  - Átomo (concepto, teoría y componentes)
  - Estequiometría
  - Nomenclatura orgánica e inorgánica
  - Enlaces
  - Ácidos y Bases
  - Concentración de soluciones
  - Reacciones
- Física:
  - Movimiento
- Historia de México



## Razonamiento Verbal

- Complementación de enunciados:
  - Estructura de la oración: sujeto, predicado, verbo, objeto directo, objeto indirecto, circunstancial, artículos y sustantivos
  - Categorías gramaticales
- Sinónimos
- Antónimos
- Analogías
- Secuencias
- Lectura de comprensión



## Conocimientos Generales

Encontrarás preguntas básicas y de general sobre las asignaturas de:

1. Biología:
  - a. Tipos celulares
  - b. Biomoléculas
2. Química:
  - a. Nomenclatura orgánica e inorgánica
  - b. Balanceo
  - c. Oxidación
3. Física:
  - a. Movimiento
  - b. Concepto de fuerzas
  - c. Vectores
4. Historia de México



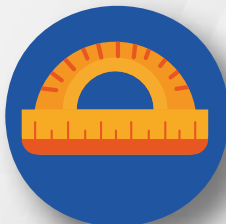
## Razonamiento Lógico - Matemático



1. Sucesiones
2. Álgebra:
  - a. Operaciones algebraicas
  - b. Ecuaciones de primer grado
  - c. Ecuaciones de segundo grado
  - d. Sistemas de ecuaciones
  - e. Factorización
  - f. Simplificación de fracciones
  - g. Productos notables
3. Geometría:
  - a. Ángulos
  - b. Teorema de Pitágoras
  - c. Semejanza entre triángulos
  - d. Propiedades de los triángulos
4. Trigonometría:
  - a. Funciones trigonométricas

## Razonamiento Verbal

1. Redacción indirecta
2. Sinónimos
3. Antónimos
4. Analogías
5. Secuencias
6. Lectura de comprensión:
  - a. Textos literarios
  - b. Prototipos textuales
  - c. Intención comunicativa
  - d. Tipos de texto
  - e. Modos discursivos
7. Proceso de la comunicación
8. Funciones de la lengua



## Conocimientos Generales

Encontrarás preguntas básicas y de cultura general sobre las asignaturas de:

### 1. Biología:

- Biomoléculas
- Genética y herencia evolutiva

### 2. Química:

- Nomenclatura orgánica e inorgánica
- Ácidos y Bases
- Tipos de enlace
- Balaceo de ecuación
- Conversión de unidades
- Soluciones

### 3. Física:

- Calor y Temperatura
- Termodinámica

### 4. Historia de México



## Razonamiento Verbal

### 1. Redacción indirecta

### 2. Sinónimos

### 3. Antónimos

### 4. Analogías

### 5. Secuencias

### 6. Lectura de comprensión:

- Textos literarios
- Prototipos textuales
- Intención comunicativa
- Tipos de texto
- Modos discursivos

### 7. Conocimientos básicos de Literatura:

- Definición
- Géneros literarios: narrativo, lírico y dramático
- Corrientes literarias: características, ubicación temporal, obras y autores principales
- Lenguaje estético

## Razonamiento Lógico - Matemático

### 1. Geometría analítica:

- Distancia entre dos puntos
- Pendiente
- Criterios de paralelismo y perpendicularidad
- Ecuaciones de la recta y figuras cónicas
- Asíntotas

### 2. Funciones:

- Dominios y rangos
- Operaciones con funciones
- Interpretación de una función

### 3. Conocimientos previos de álgebra:

- Factorización
- Productos notables
- División sintética
- Leyes de exponentes
- Operaciones con polinomios

