

# TEMARIO PRUEBA ESPECIAL

## MATEMÁTICA

### 1° BÁSICO

DOCENTE DE LA ASIGNATURA: **Priscila Rojas Arellano**

FECHA	HORA DE INICIO Y TÉRMINO	UNIDAD	CONTENIDO
<b>LUNES</b> <b>17/12/18</b>	<b>8:10 A 10:00</b>	UNIDAD 1  NÚMEROS DEL 0 AL 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leer y representar números del 1 al 9.</li> <li>• Contar hasta 9 elementos de 1 en 1.</li> <li>• Identificar el cero como ausencia de cantidad.</li> <li>• Comprender el concepto de decena.</li> <li>• Resolver problemas aplicando el concepto de decena.</li> <li>• Comparar y ordenar colecciones.</li> <li>• Resolver problemas aplicando la habilidad de ordenar y comparar.</li> <li>• Identificar la acción de juntar como una adición.</li> <li>• Determinar las combinaciones aditivas de número.</li> <li>• Identificar la acción de separar como una sustracción.</li> <li>• Identificar la función ordinal de los números naturales.</li> <li>• Asociar la acción de avanzar (adición) y retroceder (sustracción)</li> <li>• Contar hacia adelante y hacia atrás para el cálculo mental.</li> </ul>
		UNIDAD 2  GEOMETRÍA Y MEDICIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir la ubicación de objetos o personas en relación a sí mismos y en relación a otros. Resolver problemas.</li> <li>• Asociar figuras 2 D y 3D con objetos del entorno.</li> <li>• Identificar caras, vértices y aristas en figuras 2D y 3D.</li> <li>• Relacionar figuras 2D y 3D.</li> <li>• Comparar duraciones de tiempo.</li> <li>• Ordenar actividades cotidianas según ocurrencia.</li> <li>• Ordenar fechas.</li> <li>• Comparar longitudes de objetos.</li> </ul>
		UNIDAD 3  NÚMEROS HASTA 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leer y representar números hasta 20.</li> <li>• Identificar unidades y decenas.</li> <li>• Resolver problemas aplicando el concepto de decena y unidad.</li> <li>• Contar hasta 20 de 1 en 1 y de 2 en 2.</li> <li>• Componer y descomponer cantidades.</li> <li>• Resolver problemas comparando cantidades hasta 20.</li> </ul>

**NOTA:**

- **PRESENTARSE CON UNIFORME DEPORTIVO Y TRAER ESTUCHE COMPLETO.**

- **LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ EN LA SALA:**

**1ºA**

**SIGA HACIA ABAJO**



# TEMARIO PRUEBA ESPECIAL

## MATEMÁTICA

### 3° BÁSICO

**DOCENTE DE LA ASIGNATURA: PAOLA CERDA VEGA**

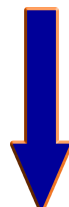
FECHA	HORA DE INICIO Y TÉRMINO	UNIDAD	CONTENIDO
LUNES 17 DE DICIEMBRE	8:10 A 10:00	1 NÚMEROS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura y representación hasta 9.999</li> <li>• Conteo de números hasta 1000</li> <li>• Composición y descomposición de números (lugar y valor de posición)</li> <li>• Comparación de números</li> <li>• Orden en la recta numérica</li> </ul>
		2 ADICION Y SUSTRACCION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adición y sustracción</li> <li>• Propiedades de la adición (conmutativa, asociativa)</li> <li>• Operaciones combinadas</li> <li>• Estrategias de cálculo mental para la adición (completar la decena)</li> <li>• Estrategias de cálculo mental para la sustracción (completar la decena, usar dobles y mitades, sumar en vez de restar)</li> <li>• Situaciones problemas</li> </ul>
		3 MULTIPLICACION Y DIVISION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuación con adición y sustracción</li> <li>• Relación entre la adición y la multiplicación</li> <li>• Tablas de multiplicar</li> <li>• Relación entre la sustracción y la división</li> <li>• Relación entre la multiplicación y la división</li> <li>• Situaciones problemas.</li> <li>• Problemas con el sistema monetario</li> </ul>
		4 CUERPOS Y TIEMPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliedros y cuerpos redondos</li> <li>• Relación entre figuras geométricas y cuerpos geométricos</li> <li>• Perímetro de polígonos regulares y no regulares</li> <li>• Situaciones problema con perímetro</li> <li>• Calendarios</li> <li>• Líneas de tiempo</li> <li>• Relojes digitales y análogos</li> <li>• Encuestas</li> <li>• Datos en tablas y gráficos</li> <li>• Construcción de pictogramas</li> <li>• Construcción de diagramas de puntos</li> <li>• Construcción de gráficos de barras simples</li> <li>• Interpretación de pictogramas</li> <li>• Interpretación de gráficos de barras simples</li> </ul>
		5 ÁNGULOS Y TRANSFORMACIONES ISOMETRICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ángulos</li> <li>• Estimación de ángulos</li> </ul>

**NOTA:**

- **PRESENTARSE CON UNIFORME DEPORTIVO Y TRAER ESTUCHE COMPLETO.**
- **LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ EN LA SALA:**

**3° A**

**SIGA HACIA ABAJO**





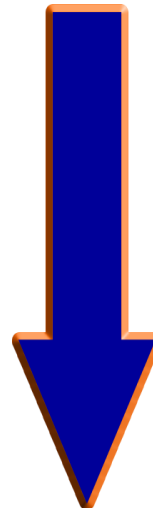
		<b>ECUACIONES E INECUACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Resolución de problemas.</li><li>➤ Ecuaciones de suma y resta.</li><li>➤ Inecuaciones de suma y resta.</li><li>➤ Resolución de problemas.</li></ul>
--	--	----------------------------------	---

**NOTA:**

- **TRAER ESTUCHE COMPLETO.**
- **LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ EN LA SALA:**

**4ºA**

**SIGA HACIA ABAJO**



# TEMARIO PRUEBA ESPECIAL

## MATEMÁTICA

### 5° BÁSICO

DOCENTE DE LA ASIGNATURA: **JORGE L OCARANZA GODOY**

FECHA	HORA DE INICIO Y TÉRMINO	UNIDAD	CONTENIDO
LUNES 17 DE DICIEMBRE	8:10 A 10:30	UNIDAD 1 NÚMEROS Y OPERACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NÚMEROS DE MÁS DE SIES CIFRAS:               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ LEER Y ESCRIBIR.</li> <li>❖ DESCOMPONER Y COMPONER.</li> <li>❖ COMPARAR Y ORDENAR.</li> <li>❖ REDONDEAR.</li> </ul> </li> <li>• OPERACIONES BÁSICAS:               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ RESOLVER.</li> <li>❖ COMPROBAR.</li> <li>❖ ESTIMAR.</li> </ul> </li> <li>• ESTRATEGIAS DE CÁLCULO MENTAL, PARA LA MULTIPLICACIÓN:               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ANEXAR CEROS.</li> <li>❖ DOBLAR Y DIVIDIR POR 2.</li> <li>❖ PROPIEDADES.</li> <li>❖ COMPROBAR</li> <li>❖ ESTIMAR</li> </ul> </li> <li>• DIVISIONES.               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ RESOLVER</li> <li>❖ COMPROBAR</li> <li>❖ ESTIMAR</li> </ul> </li> <li>• EJERCICIOS COMBINADOS.</li> <li>• SITUACIONES PROBLEMÁTICAS.</li> </ul>
		UNIDAD 2 PATRONES Y ÁLGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TABLAS Y PATRONES.</li> <li>• ÁLGEBRA.               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ LENGUAJE ALGEBRÁICO.</li> <li>❖ EXPRESIONES ALGEBRÁICAS.</li> <li>❖ REDUCIR EXPRESIONES.</li> <li>❖ VALORIZACIÓN DE EXPRESIONES.</li> <li>❖ ECUACIONES.</li> <li>❖ INECUACIONES.</li> </ul> </li> <li>• SITUACIONES PROBLEMÁTICAS.</li> </ul>
		UNIDAD 3 FRACCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FRACCIONES               <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ PROPIAS, IMPROPIAS, NÚMERO MIXTO.</li> <li>❖ REPRESENTAR FRACCIONES</li> <li>❖ NÚMEROS MIXTOS</li> <li>❖ EQUIVALENTES, COMPARAR.</li> <li>❖ AMPLIFICAR Y SIMPLIFICAR.</li> <li>❖ ADICION Y SUSTRACCIÓN DE IGUAL Y DISTINTO DENOMINADOR, EN FORMA PICTÓRICA Y SIMBÓLICA.</li> </ul> </li> <li>• SITUACIONES PROBLEMÁTICAS</li> </ul>

**NOTA:**

- PRESENTARSE CON UNIFORME DEPORTIVO Y TRAER ESTUCHE COMPLETO.
- LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ EN LA SALA:

**6° A**

**SIGA HACIA ABAJO**



# TEMARIO PRUEBA ESPECIAL

## METEMÁTICA

### 6° BÁSICO

DOCENTE DE LA ASIGNATURA: **JORGE L OCARANZA GODOY**

FECHA	HORA DE INICIO Y TÉRMINO	UNIDAD	CONTENIDO
LUNES 17 DE DICIEMBRE	8:10 A 10:30	UNIDAD 1	<p>NÚMEROS Y OPERACIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FACTORES, DIVISORES Y MÚLTIPLOS.</li> <li>• NÚMEROS COMPUESTOS Y PRIMOS.</li> <li>• FACTORIZACIÓN PRIMA.</li> <li>• MCM Y MCD.</li> <li>• RAZONES Y PORCENTAJES.</li> </ul> <p>FRACCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEER, ESCRIBIR Y REPRESENTAR.</li> <li>• EQUIVALENTES, ORDENAR Y COMPARAR.</li> <li>• AMPLIFICACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN.</li> <li>• ADICIÓN Y SUSTRACCION DE FRACCIONES.</li> <li>• NÚMERO MIXTO, FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS.</li> <li>• FRACCIONES DECIMALES.</li> </ul> <p>NÚMEROS DECIMALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEER, ESCRIBIR, COMPARAR Y REPRESENTAR.</li> <li>• TRANSFORMAR UNA FRACCIÓN A NÚMERO DECIMAL.</li> <li>• TRANSFORMAR UN DECIMAL A FRACCIÓN</li> <li>• ADICIONES Y SUSTRACCIONES DE DECIMALES..</li> <li>• MULTIPLICACIÓN Y DVISION DE NÚMEROS DECIMALES.</li> </ul>
		UNIDAD 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TABLAS Y PATRONES.</li> </ul> <p>ÁLGEBRA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LENGUAJE ALGEBRAICO.</li> <li>• EXPRESIONES ALGEBRAICAS.</li> <li>• VALORIZACIÓN DE EXPRESIONES.</li> <li>• ECUACIONES.</li> </ul>

**NOTA:**

- **PRESENTARSE CON UNIFORME DEPORTIVO Y TRAER ESTUCHE COMPLETO.**
- **LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ EN LA SALA:**

6° A

SIGA HACIA ABAJO

