

TEMARIO PRUEBA ESPECIAL

MATEMÁTICA

1° BÁSICO

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

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

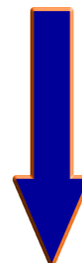
NOTA:

- **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

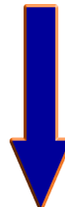
FECHA	HORA DE INICIO Y TÉRMINO	UNIDAD	CONTENIDO
LUNES 17 DE DICIEMBRE	8:10 A 10:00	1 NÚMEROS	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura y representación hasta 9.999 • Conteo de números hasta 1000 • Composición y descomposición de números (lugar y valor de posición) • Comparación de números • Orden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

NOTA:

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

3° A

SIGA HACIA ABAJO



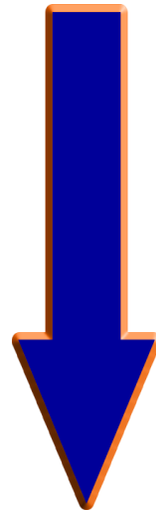
		ECUACIONES E INECUACIONES	<ul style="list-style-type: none">➤ Resolución de problemas.➤ Ecuaciones de suma y resta.➤ Inecuaciones de suma y resta.➤ Resolución de problemas.
--	--	----------------------------------	---

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"> • NÚMEROS DE MÁS DE SIEN CIFRAS: <ul style="list-style-type: none"> ❖ LEER Y ESCRIBIR. ❖ DESCOMPONER Y COMPONER. ❖ COMPARAR Y ORDENAR. ❖ REDONDEAR. • OPERACIONES BÁSICAS: <ul style="list-style-type: none"> ❖ RESOLVER. ❖ COMPROBAR. ❖ ESTIMAR. • ESTRATEGIAS DE CÁLCULO MENTAL, PARA LA MULTIPLICACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> ❖ ANEXAR CEROS. ❖ DOBLAR Y DIVIDIR POR 2. ❖ PROPIEDADES. ❖ COMPROBAR ❖ ESTIMAR • DIVISIONES. <ul style="list-style-type: none"> ❖ RESOLVER ❖ COMPROBAR ❖ ESTIMAR • EJERCICIOS COMBINADOS. • SITUACIONES PROBLEMÁTICAS.
		UNIDAD 2 PATRONES Y ÁLGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> • TABLAS Y PATRONES. • ÁLGEBRA. <ul style="list-style-type: none"> ❖ LENGUAJE ALGEBRAÍCO. ❖ EXPRESIONES ALGEBRAÍCAS. ❖ REDUCIR EXPRESIONES. ❖ VALORIZACIÓN DE EXPRESIONES. ❖ ECUACIONES. ❖ INECUACIONES. • SITUACIONES PROBLEMÁTICAS.
		UNIDAD 3 FRACCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • FRACCIONES <ul style="list-style-type: none"> ❖ PROPIAS, IMPROPIAS, NÚMERO MIXTO. ❖ REPRESENTAR FRACCIONES ❖ NÚMEROS MIXTOS ❖ EQUIVALENTES, COMPARAR. ❖ AMPLIFICAR Y SIMPLIFICAR. ❖ ADICION Y SUSTRACCIÓN DE IGUAL Y DISTINTO DENOMINADOR, EN FORMA PICTÓRICA Y SIMBÓLICA. • SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

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

NOTA:

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

6° A

SIGA HACIA ABAJO

