



SECUENCIA DE CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

Medidas II ciclo

SUPERFICIE

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">☐ Metro cuadrado☐ Múltiplos☐ Submúltiplos☐ Estimación☐ Conversiones	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>
Habilidades	<ol style="list-style-type: none">1. Estimar áreas utilizando el metro cuadrado, sus múltiplos y submúltiplos.2. Realizar conversiones entre este tipo de medidas.		

MONEDA

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">☐ Monedas☐ Billetes☐ Relaciones	Moneda	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>
Habilidades	<p>3. Establecer la relación bancaria entre las monedas y billetes de todas las denominaciones.</p> <p>4. Aplicar el uso de cantidades monetarias en diversas situaciones reales o ficticias.</p>	<p>1. Aplicar el uso del sistema monetario nacional en situaciones ficticias o del entorno.</p>	

TEMPERATURA

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">☐ Grados Celsius☐ Grados Fahrenheit☐ Conversiones		<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>
Habilidades	<p>5. Medir temperaturas en las escalas Celsius y Fahrenheit utilizando instrumentos apropiados.</p> <p>6. Realizar conversiones de mediciones de temperatura entre estas dos escalas.</p> <p>7. Aplicar la medición de temperatura a situaciones reales o</p>		

TIEMPO

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">☐ Año☐ Mes☐ Semana☐ Hora☐ Minuto☐ Segundo☐ Conversiones	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>
Habilidades	<p>8. Estimar el tiempo utilizando años, meses, semanas, horas, minutos y segundos.</p> <p>9. Medir el tiempo utilizando años, meses, semanas, horas, minutos y segundos.</p> <p>10. Realizar conversiones entre estas medidas.</p>		

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">☐ Longitud☐ Peso☐ Capacidad☐ Superficie		
Habilidades	<p>11. Aplicar el sistema métrico decimal en situaciones reales o ficticias.</p> <p>12. Realizar conversiones entre diversas unidades de medida.</p> <p>13. Resolver problemas que involucren diversas medidas.</p>		

ÁNGULOS

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos	Grados	<i>Incluido en Diversas Medidas.</i>	
Habilidades	14. Comparar ángulos a simple vista, usando un modelo. 15. Medir ángulos en grados. 16. Resolver problemas en los que se utilice la medición en grados		

DIVERSAS MEDIDAS

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos		<ul style="list-style-type: none">☐ Longitud☐ Peso☐ Capacidad☐ Superficie☐ Tiempo☐ Ángulos	<ul style="list-style-type: none">☐ Longitud - Nanómetro☐ Masa☐ Capacidad☐ Superficie☐ Tiempo☐ Temperatura☐ Moneda: colones, dólares, euros
Habilidades		<p>2. Aplicar las diversas medidas en la resolución de problemas que se presenten en situaciones ficticias y del entorno.</p> <p>3. Realizar estimaciones de diversas medidas.</p>	<p>5. Aplicar las diversas medidas en la resolución de problemas dados en situaciones ficticias o del entorno.</p> <p>6. Realizar estimaciones de diversas medidas.</p> <p>7. Realizar conversiones monetarias: colones a dólares, colones a euros y viceversa.</p> <p>8. Plantear problemas contextualizados que involucren, para su solución, diversos tipos de medidas y sus respectivas conversiones.</p>

VOLUMEN

	Cuarto año	Quinto año	Sexto año
Conocimientos			<ul style="list-style-type: none">☐ Metro cúbico☐ Múltiplos☐ Submúltiplos☐ Conversiones☐ Relación decímetro cúbico - litro
Habilidades			<ol style="list-style-type: none">1. Utilizar el metro cúbico, sus múltiplos y submúltiplos en diversas situaciones ficticias o del entorno.2. Realizar conversiones de unidades cúbicas.3. Establecer relaciones entre el decímetro cúbico y el litro, así como múltiplos y submúltiplos de ellos.4. Aplicar esas relaciones en situaciones ficticias o del



GRACIAS