

**DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS****Campo de Formación Académico****Pensamiento Matemático****Matemático**

Ejes	Tema	Aprendizaje Esperado	Temporalidad
Forma espacio y medida	Magnitudes y medias	Estima compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo día, semana, mes y año.	20 al 31 de agosto
Número. Algebra y variación	Adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 1 000. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	20 al 31 de agosto
Número, Algebra y variación	Adición Y sustracción	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 1000. Calcula mentalmente sumas y resta con números de dos cifras dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores de 10.	3 al 14 septiembre
Análisis de datos	estadística	Recolecta, registra y lee datos en tablas.	17 al 28 de septiembre
Número, algebra y variación	Multiplicación y división	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 10.	17 al 28 de septiembre
Forma espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.	17 al 28 de septiembre
Número algebra y medida	Número adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 1 000.	1 al 12 de octubre



DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS

		Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	
Forma, espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima, mide, compara y ordena distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado, el kilogramo y el litro respectivamente.	15 al 26 de octubre
Forma ,espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.	. 15 al 26 de octubre
Forma, espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima, mide, compara y ordena distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado, el kilogramo y el litro respectivamente.	29 al 9 de noviembre
Forma espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo día semana mes y año.	29 al 9 de noviembre
Número, algebra y variación	Número adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	29 al 9 de noviembre
Forma, espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima, mide, compara y ordena distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado, el kilogramo y el litro respectivamente.	19 al 23 de noviembre
Número, algebra y variación	Adición y sustracción	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 1000. Usar el algoritmo convencional para	19 al 23 de noviembre



DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS

		sumar. Calcula mentalmente sumas y restas de 26 al 7 de diciembre números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	
Número, algebra y variación	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.	26 al 7 de diciembre
Número, algebra y variación	Multiplicación y división	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 10.	10 al 21 de diciembre
Forma espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos Geométricos.	10 al 21 de diciembre
Número, algebra y variación	Número adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	10 al 21 de diciembre
Forma, espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima, mide, compara y ordena distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado, el kilogramo y el litro respectivamente	7 al 18 de enero
Análisis de datos	estadística	Recolecta registra y lee datos en tablas.	21 al 1 febrero
Forma espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima mide, compara y ordena longitudes y distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado el kilogramo y el litro respectivamente.	4 al 15 de febrero
Número algebra y variación	Número adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Resuelve problemas de suma y resta con	18 al 1 de marzo



DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS

		números naturales hasta 1 000. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.	
Forma espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima mide, compara y ordena longitudes y distancias, pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado el kilogramo y el litro respectivamente.	4 al 15 de marzo
Número, Algebra y variación	Adición Y sustracción	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 1000 Usar el algoritmo convencional para sumar. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores de 100.	18 al 29 de marzo
Forma espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.	1 al 12 de abril
Numero algebra y variación	Multiplicación y división	Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 10	29 al 10 de mayo
Forma espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estimar, compara y ordenar eventos usando unidades convencionales de tiempo día semana mes y año.	13 al 24 de mayo
Forma espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.	27 al 7 de junio
Forma espacio y medida	Magnitudes y medidas	Estima, mide, compara y ordena longitudes y distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado el kilogramo y el litro respectivamente.	10 al 21 de junio



**DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS**

	<p>Número, adición y sustracción, multiplicación y división, figuras y cuerpos geométricos y medidas estadística</p>	<p>Lee, escribe y ordena números naturales hacia el 1000. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 1000. Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100. Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 10. Construye y describe figuras y cuerpos geométricos estima, compara, y ordena longitudes y distancias pesos y capacidades con unidades no convencionales y el metro no graduado el kilogramo y el litro respectivamente recolecta registra y lee datos de tablas.</p>	<p>24 al 5 de julio</p>
--	--	---	-------------------------