



**DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS**

**Campo de Formación Académica**

**Pensamiento Matemático**

**Matemáticas**

Eje	Tema	Aprendizaje Esperado	Temporalidad
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100 Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100	3-14 septiembre
Forma, Espacio y Medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas	17-18 septiembre
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100	01-12 octubre
Análisis de Datos	Estadística	Recolecta datos y hace registros personales.	15-26 octubre
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas	Estima, compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo, día, semana, mes.	29 octubre-09 noviembre
Forma, Espacio y Medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas	29 octubre-09 noviembre
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	12-23 noviembre
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100	12-23 noviembre



DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS

Eje	Tema	Aprendizaje Esperado	Temporalidad
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario	26 noviembre-7 diciembre
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo, día, semana, mes.	10-21 diciembre
Forma, Espacio y Medida	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10.	10-21 diciembre
Forma, Espacio y Medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas	7-18 enero
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	7-18 enero
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10.	21 enero-01 febrero
Número, Álgebra y Variación	Figuras y cuerpos geométricos.	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas	4-15 febrero

**DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS**

Eje	Tema	Aprendizaje Esperado	Temporalidad
Análisis de Datos	Estadística.	Recolecta datos y hace registros personales.	18 febrero-01 marzo
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción.	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10.	4-13 marzo
Forma, Espacio y Medida.	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	18-29 marzo
Número, Álgebra y Variación	Número, adición y sustracción	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10.	01-12 abril
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	29 abril-10 mayo
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena eventos usando unidades convencionales de tiempo, día, semana, mes.	29 abril-10 mayo
Número, Álgebra y Variación	Adición y sustracción	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10	13-24 mayo



DOSIFICACION ANUAL DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS

Eje	Tema	Aprendizaje Esperado	Temporalidad
Forma, Espacio y Medida	Figuras y cuerpos geométricos.	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas.	
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	13-24 mayo
Forma, Espacio y Medida	Figuras y cuerpos geométricos	Construye configuraciones utilizando figuras geométricas.	27 mayo-07 junio
Forma, Espacio y Medida	Magnitudes y medidas.	Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	10.21 junio
Número, Álgebra y Variación.  Forma, Espacio Medida.  Análisis de Datos.	Número, adición y sustracción. Figuras y cuerpos geométricos. Magnitudes y medidas. Estadística.	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100. Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10. Construye configuraciones utilizando figuras geométricas. Estima, compara y ordena longitudes, pesos y capacidades directamente y, en el caso de las longitudes, también con un intermediario.	24-05 julio