

Tema	Procesos de desarrollo del aprendizaje	Subtema	Dosificación del texto "Cuaderno de ejercicios matemáticas"
Lenguaje algebraico	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.	Literales, Variables y más	Sem. 46 13 al 17 Nov Matemáticas 1 Pag. 84-91
Ecuaciones de un paso	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.	Igualando expresiones	
Resolución de problemas con ecuaciones de la forma $ax + b = c$	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.	Interpretación de situaciones	Sem. 47 20 al 24 Nov Matemáticas 1 Pag. 92-98
Solución de problemas con ecuaciones de la forma $ax + b = cx + d$	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.	Formulación y solución algebraica	Sem. 48 27 Nov al 1 Dic Matemáticas 1 Pag. 99-107
Representación tabular y gráfica de una variación lineal	Analiza y compara situaciones de variación lineal a partir de sus representaciones tabulares, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación.	Buscando apoyo visual	Sem 49 4 al 8 Dic Matemáticas 1 Pag. 108-115
Sucesiones numéricas y de figuras con progresión aritmética	Formula expresiones algebraicas de primer grado a partir de sucesiones y las utiliza para analizar propiedades de la sucesión que representan.	Marcando orden	Sem. 50 11 al 15 Dic Matemáticas 1 Pag. 116-125
Reglas de sucesiones numéricas con progresión lineal	Formula expresiones algebraicas de primer grado a partir de sucesiones y las utiliza para analizar propiedades de la sucesión que representan.	Siguiendo el camino	
<i>Periodo Vacacional de Invierno</i>			Sem. 51, 52 y 1 Del 17 de Dic al 5 Ene
Construcción de triángulos y unicidad	Analiza la existencia y unicidad en la construcción de triángulos y cuadriláteros y determina y usa criterios de congruencia de triángulos.	Características de los triángulos.	Sem. 2 8 al 12 Ene Matemáticas 1 Pag. 126-134

Tema	Procesos de desarrollo del aprendizaje	Subtema	Fechas - Dosificación
Fórmulas de perímetro y área	Calcula el perímetro de polígonos y del círculo y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.	Dimensionando	
Problemas de perímetro y área	Calcula el perímetro de los polígonos y del círculo y áreas de triángulos y cuadriláteros, desarrollando y aplicando formulas.	Interpretemos las formulas	Sem. 3 15 al 19 Ene Matemáticas 1 Pag. 135- 141
Construcción de cuadriláteros y unicidad	Analiza la existencia y unicidad en la construcción de triángulos y cuadriláteros, y determina y usa criterios de congruencia de triángulos.	Características de los cuadriláteros	Sem. 4 22 al 26 Ene Matemáticas 1 Pag. 142-149
Congruencia de triángulos	Analiza la existencia y unicidad en la construcción de triángulos y cuadriláteros, y determinar y usa criterios de congruencia de triángulos.	Lados iguales y mismo tamaño	Sem. 5 29 Ene al 2 Feb Matemáticas 1 Pag. 150-158
Construcción de fórmulas para calcular el volumen de prismas rectos	Calcula el volumen de prismas rectos cuya base sea un triángulo o un cuadrilátero, desarrollando y aplicando formulas.	Iniciación a Volúmenes	Sem. 6 5 al 9 Feb Matemáticas 1 Pag. 159-166
Construcción e interpretación de datos en una gráfica circular	Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.	En la búsqueda de respuestas	Sem.7 12 al 16 Feb Matemáticas 1 Pag. 167-173
Analizamos los contenidos.	Se trabajará y analizará los temas de mayor complejidad para el alumnado.	Trabajando los recursos	Sem. 8 19 al 23 Feb Matemáticas 1 Pag. 174-181
Revisión de Temas con ecuaciones	Planteamiento de problemas de temas específicos desde diferentes perspectivas para buscar la comprensión total.	Reforzamiento	Sem. 9 26 Feb al 1 Mar