

FECHAS	CONTENIDOS	EJERCITACION
1 -10	Factorizar polinomios	8 a, b, e -11 – 12 a, b, c (z es variable) e 13 – 14 a, b, e – 16 - 17
5 – 10 al 7 - 10	Función, dominio, imagen, gráficas.	Unidad 4. <u>Pag. 5</u> a) i), ii), iii), iv) e) i), ii), iii) g) <u>Pag. 12</u> a), b) y c) <u>Pag. 16</u> a), b) <u>Anexo Capítulo 4.1.</u> 1 - 2 - 3
8 -10 al 19 -10	Funciones polinómicas de primer grado $f(x) = a_1x + a_0$. Dominio imagen, gráficas. Función identidad. Rectas paralelas y perpendiculares. Sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas. Inecuaciones lineales con dos incógnitas.	Unidad 4 <u>Pag. 19</u> a) – b) <u>Pag 25</u> a), b), c), d) e) <u>Pag 30</u> a), b), c), d) e) <u>Pag 57 3 – 4 i)</u> a), c) ii) iii) iv) <u>Anexo Capítulo 4.2.</u> 1 al 9 inclusive <u>Pag 40</u> a) i) ,iv) v)- b) - c) <u>Pag 49</u> a), b) i), iii) iv) v)
19-10 al 26-10	Función cuadrática, dominio, grafica de las distintas funciones cuadráticas analizando vértice, simetría, máximo, mínimo, ramas, puntos de corte con eje horizontal. Ecuación Cuadrática, ceros de la ecuación, factorización.	Unidad 5 $f(x) = ax^2$. <u>Pag. 6</u> completar cuadro <u>Pag. 7 4</u> <u>Pag. 8 6</u> $f(x) = ax^2 + c$. <u>Pag. 8</u> completar cuadro $f(x) = ax^2 + bx + c$. <u>Pag. 12</u> $y = x^2 + 10x + 25$ <u>Pag. 13 1 – 2</u> i) ii) iv) <u>Pag. 14 12</u> a), b), e), f), i), j) <u>Pag. 17 16</u> $y = x^2 - 2x$ <u>Pag. 19 18</u> i) iii) iv) <u>Pag. 24 20</u> a) b) c) d) e) <u>Pag. 24 20</u> a) b) c) d) e) <u>Pag. 27 22</u> a) i) ii) iv) b) i) iii) <u>Pag 33.</u> 1 - 2 – 3 a, b, e 4 – 5 – 6- 7 – 8 b, c - 9
27 -10 al 4-11	Teorema de Pitágoras. Razones trigonométricas en el triángulo rectángulo. Sistema sexagesimal y sistema circular. Problemas de aplicación. Identidad Pitagórica. Relación entre seno, coseno y tangente.	Unidad 6 <u>Pag. 27 1 – 2 – 3 - 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10- 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 18 – 19 – 20 – 21 - 25</u>
5 – 11 al 10 - 11	CONSULTAS EN LOS HORARIOS Y AULAS CORRESPONDIENTES.	TEMAS Polinomios – Función – Sistema de ecuaciones lineales – Inecuaciones lineales – Función cuadrática – Triángulo Rectángulo.