



Nombre del alumno: .....

|   | Ejes nodales  | Contenidos detallados                                       | Dic. | AP/EP | Feb. |
|---|---|---|------|-------|------|
| <b>1º</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>I</b><br><b>M</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>E</b><br><br>06/03<br>31/05 | <b>Teorema de Thales</b><br><br><b>Razones trigonométricas</b><br><br><b>Ecuación de la recta</b> | 1. Semejanza de triángulos.                                 |      |       |      |
|   |   | 2. Razones trigonométricas.                                 |      |       |      |
|   |   | 3. Aplicaciones de las razones trigonométricas.             |      |       |      |
|   |   | 4. Intersección de rectas, paralelismo y perpendicularidad. |      |       |      |
| <b>2º</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>I</b><br><b>M</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>E</b><br><br>02/06<br>13/09 | <b>Sistema de ecuaciones</b><br><br><b>Radicales</b><br><br><b>Polinomios</b>                     | 1. Sistema de ecuaciones.                                   |      |       |      |
|   |   | 2. Aplicaciones de sistema de ecuaciones.                   |      |       |      |
|   |   | 3. Operaciones con radicales.                               |      |       |      |
|   |   | 4. Factorización de polinomios.                             |      |       |      |
|   |   | 5. Operaciones con polinomios.                              |      |       |      |
| <b>3º</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>I</b><br><b>M</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>T</b><br><b>R</b><br><b>E</b><br><br>15/09<br>06/12 | <b>Función cuadrática</b><br><br><b>Combinatorio</b>  | 1. Análisis de función cuadrática.                          |      |       |      |
|   |   | 2. Aplicaciones de función cuadrática.                      |      |       |      |
|   |   | 3. Análisis gráfico de función cuadrática.                  |      |       |      |
|   |   | 4. Combinatorio y factorial de un número.                   |      |       |      |