



## Unidad 3: Polinomios

Conceptos / <b>Saber hacer</b>	Ejercicios del libro que deberías realizar	
Monomios. Operaciones con monomios. <ul style="list-style-type: none"> <li>Suma y resta de monomios.</li> <li>Multiplicación y división de monomios.</li> </ul> Polinomios. <ul style="list-style-type: none"> <li>Valor numérico de un polinomio.</li> <li>Raíces de un polinomio.</li> </ul>	<b>30 de noviembre</b> <b>Página 95:</b> 4, 5, 6 <b>Página 96:</b> 7, 8 <b>Página 97:</b> 10, 12, 13	<b>Del 5 de diciembre al 10 de diciembre</b>  <b>Página 106:</b> 41, 42, 42, 44, 45 <b>Página 107:</b> 50, 53, 59 <b>Página 108:</b> 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75
Operaciones con polinomios. <ul style="list-style-type: none"> <li>Suma y resta de polinomios.</li> <li>Multiplicación y división de polinomios.</li> <li><b>Dividir polinomios.</b></li> <li><b>Dividir polinomios entre <math>x - a</math>. Regla de Ruffini.</b></li> </ul>	<b>1 de diciembre</b> <b>Página 98:</b> 14, 15 <b>Página 99:</b> 17, 18, 19, 20	
Factor común. Igualdades notables. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Expresar un polinomio mediante una igualdad notable.</b></li> </ul>	<b>3 de diciembre</b> <b>Página 100:</b> 22, 23  <b>4 de diciembre</b> <b>Página 101:</b> 25 <b>Página 102:</b> 28, 29, 30 <b>Página 103:</b> 31, 32	

- ✓ Solamente se puede hacer uso de la calculadora para comprobar resultados.
- ✓ Los tiempos de realización de ejercicios los tienes marcados en color azul. Aunque estas fechas son aproximadas, piensa que **esta unidad ha de estar finalizada el día 10 de diciembre**.

**Fecha del examen: 11 de diciembre de 2020 (viernes)**

**Nota:** el examen se realizará en el aula donde damos clase, de 10:20 a 11:45.