



## Unidad 2: Potencias y raíces

Conceptos / <b>Saber hacer</b>	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Potencias de números racionales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencias de exponente entero positivo.</li> <li>• Potencias de exponente entero negativo.</li> <li>• Potencias de exponente 1, -1 y 0.</li> </ul>	Página 30: 1, 2, 3 Página 31: 4, 5, 6	Página 42: del 45 al 57, ambos inclusive  Página 43: del 58 al 66, ambos inclusive  Página 44: del 71 al 81, ambos inclusive  Página 45: 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 91  Página 46: 92, 93, 94, 98, 99, 101, 104, 105  Página 47: del 106 al 115, ambos inclusive.
Operaciones con potencias. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Calcular productos y cocientes de potencias.</b></li> </ul>	Página 32: 7, 8 Página 33: 10, 11, 12, 13, 14	
Notación científica. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencias de base 10.</li> <li>• Expresión de números muy grandes y muy pequeños.</li> <li>• <b>Expresar números en notación científica.</b></li> </ul>	Página 34: 15, 16, 17 Página 35: 18, 19, 20, 21, 22, 23	
Operaciones en notación científica. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma y resta en notación científica.</li> <li>• Multiplicación y división en notación científica.</li> </ul>	Página 36: 24, 25	
Raíces. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raíz cuadrada de un número racional.</li> <li>• Operaciones con raíces.</li> <li>• <b>Extraer factores de una raíz.</b></li> </ul>	Página 37: 27, 28 Página 38: 30, 31, 32, 33, 34	
Números reales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números irracionales.</li> <li>• Números reales.</li> </ul>	Página 39: 35	
Aproximaciones y errores. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redondeo y truncamiento.</li> <li>• Error absoluto y error relativo.</li> </ul>	Página 40: 38, 39	
Intervalos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de intervalo.</li> </ul>	Página 41: 41, 42, 43	