



## Unidad 2: Potencias y radicales

Conceptos / <b>Saber hacer</b>	Ejercicios del libro que deberías 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>	14 y 15 de octubre <b>Página 30:</b> 1, 2, 3. <b>Página 42:</b> 47 <b>Página 31:</b> 4, 5, 6. <b>Página 42:</b> 49	Del 4 de noviembre al 19 de noviembre  <b>Página 42:</b> 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57 <b>Página 43:</b> 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 69 <b>Página 44:</b> 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 <b>Página 45:</b> 82, 85, 86, 87, 88, 89, 91 <b>Página 46:</b> 92, 93, 98, 101, 104 <b>Página 47:</b> 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115
Operaciones con potencias. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Calcular productos y cocientes de potencias.</b></li> </ul>	16 y 19 de octubre <b>Página 32:</b> 7, 8 <b>Página 33:</b> 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>	21 y 22 de octubre <b>Página 34:</b> 15, 16, 17 <b>Página 35:</b> 18, 19, 20, 21, 22	
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>	23 de octubre <b>Página 36:</b> 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>	26 y 28 de octubre <b>Página 37:</b> 27, 28, 29 <b>Página 38:</b> 30, 31, 32, 33, 34	
Números reales. <ul style="list-style-type: none"> <li>Números irracionales.</li> <li>Números reales.</li> </ul> Aproximaciones y errores. <ul style="list-style-type: none"> <li>Redondeo y truncamiento.</li> <li>Error absoluto y error relativo.</li> </ul>	29 de octubre <b>Página 39:</b> 35, 37 <b>Página 46:</b> 94 <b>Página 40:</b> 38, 39, 40 <b>Página 46:</b> 99	
Intervalos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de intervalos.</li> </ul>	30 de octubre <b>Página 41:</b> 41, 42, 43 <b>Página 46:</b> 105	

- ✓ 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 19 de noviembre**.

**Fecha del examen: 20 de noviembre de 2020 (viernes)**

**Nota:** el examen se realizará en el aula donde damos clase y empezaremos a las 8:00 horas. El que llegue más tarde tendrá menos tiempo para su realización.