



### Prueba Bimestral 1: Temario

Contenido	Material de estudio
<p><b><u>Unidad 1: Números complejos</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Escribir raíces como números imaginarios.</li><li>• Calcular potencias de la unidad imaginaria.</li><li>• Representar número complejos en el plano de Argand.</li><li>• Calcular el módulo (o valor absoluto) de números complejos.</li><li>• Determinar el opuesto aditivo de números complejos.</li><li>• Determinar el conjugado de números complejos.</li><li>• Determinar el inverso multiplicativo de números complejos.</li><li>• Resolver adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones de números complejos.</li><li>• Verificar propiedades de la adición y multiplicación de números complejos.</li><li>• Expresar números complejos en su forma polar.</li><li>• Calcular raíces enésimas de números complejos</li></ul>	<p>Guías de ejercicios N°1 a N°6 Guías de refuerzo N°1 y N°2 Fichas de trabajo N°1 a N°4 Controles N°1 y N°2 Actividades y desafíos grupales.</p>