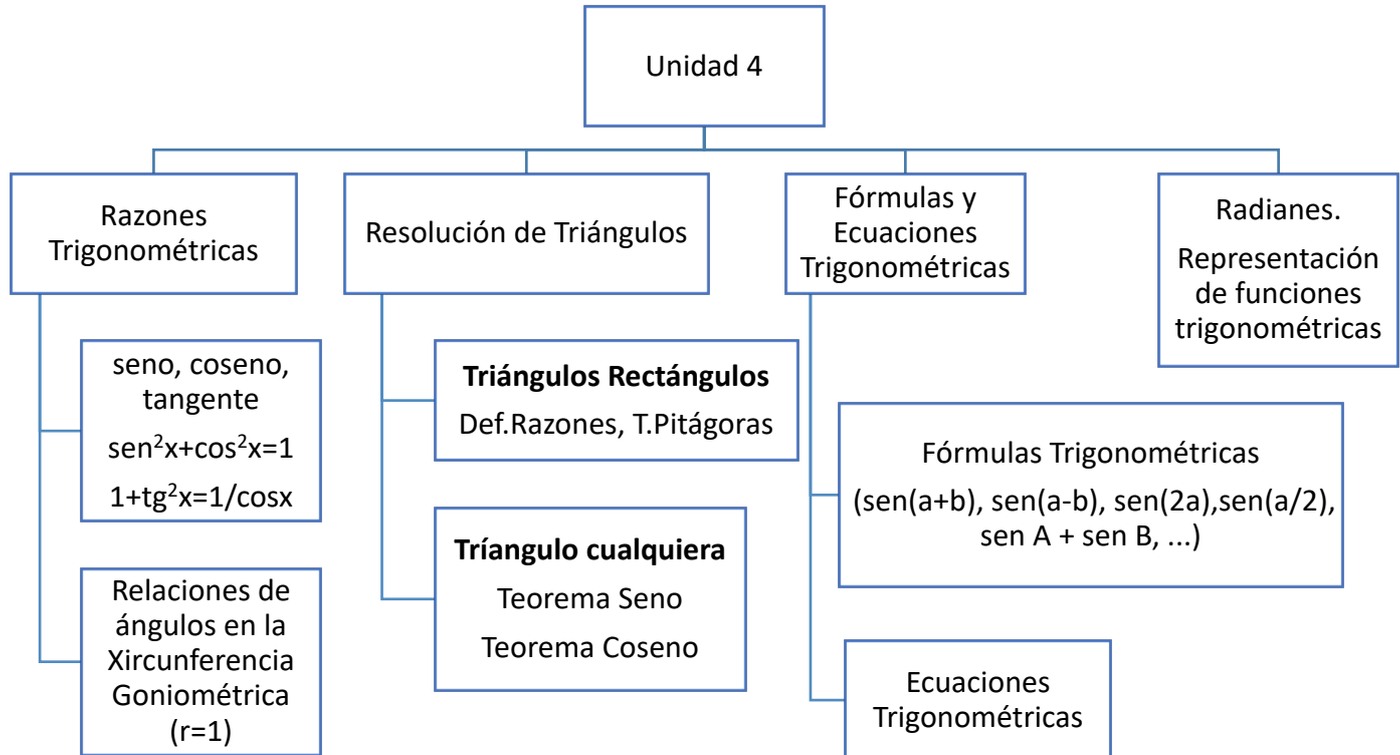


## Tema 4. Trigonometría

### Esquema



### Estándares de la unidad

Unidad 4. Trigonometría		
<b>Bloque 1 - Resto de estándares (20%)</b>		
<b>B1.C4.1, B1.C4.2, B1.C4.3.</b> Elaborar una investigación y transmitirla. <b>B1.C5.1, B1.C5.2.</b> Planificar el trabajo de la investigación. <b>B1.C6.1, B1.C6.2.</b> Elaborar estrategias para la investigación <b>B1.C7.1.,B1.C7.2,B1.C7.3.</b> Relacionar la investigación con la vida real. <b>B1.C9.2.-</b> Diseña presentaciones digitales <b>B1.C1.1.-</b> Expresa de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con rigor y precisión.	<b>Trabajo investigación sobre Trigonometría y Exposición (1,5 p)</b>	
<b>B1.C8.2.-</b> Reflexiona sobre el proceso y elabora conclusiones sobre los problemas planteados y la consecución de objetivos.	<b>Participación Pizarra (0,5p)</b>	
<b>Bloques 2,3,4 y 5- Examen (80%)</b>		
B4.C2.2. Resuelve problemas geométricos utilizando trigonometría		
B1.C3.1., B1.C3.2.- Demuestra teoremas identificando los diferentes elementos del proceso.		
B4.C1.1. Conoce las razones trigonométricas de un ángulo cualquiera, del ángulo doble, del ángulo mitad, de la suma y de la diferencia de otros dos		
B4.C2.1. Resuelve ecuaciones e identidades trigonométricas		