

UNIDAD DE APRENDIZAJE: **MANEJO DE FORMAS Y ESPACIOS**

Jefe Academia  
Roberto Darío Borrego Ibarra

MES	SEMANA	TEMA
<b>ETAPA 3. TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS</b>		
ABRIL	Del 20 del al 24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Pitágoras</li> <li>• Razones Trigonométricas</li> <li>• Razones trigonométricas para cualquier ángulo agudo</li> </ul>
ABRIL Y MAYO	Del 27 de Abril al 1 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de la calculadora</li> <li>• Resolución de Triángulos Rectángulos</li> <li>• Modelación Matemática mediante triángulos rectángulos</li> </ul>
<b>ETAPA 4. TRIÁNGULOS OBLICUÁNGULOS</b>		
MAYO	Del 4 al 8 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distancia Radial, Ángulo en Posición Normal y Ángulo Coterminal</li> <li>• Ángulo de Referencia</li> </ul>
MAYO	Del 11 al 15 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones Trigonométricas de un ángulo cualquiera</li> <li>• Funciones Trigonométricas de un ángulo conociendo el cuadrante donde se localiza</li> </ul>
MAYO	Del 18 al 22 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Triángulos Oblicuángulos: Ley de senos y cosenos</li> <li>• Área de un triángulo oblicuángulo</li> <li>• Modelación Matemática mediante triángulos oblicuángulos</li> </ul>
	Observaciones	