

4° Medio		
Curso	Asignatura	Temario
A	E.Ciudadana	UNIDAD N° 1 LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA CONTRIBUYE CON SOLUCIONES A LOS DESAFÍOS, PROBLEMAS Y CONFLICTOS PRESENTES EN LA SOCIEDAD UNIDAD N° 2 MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVOS, CIUDADANÍA RESPONSABLE Y ÉTICA PARA UNA SOCIEDAD DEMOCRÁTICA UNIDAD N° 3 PRINCIPIOS ÉTICOS PARA ORIENTAR LA VIDA EN DEMOCRACIA
A	C.Ciudadanía	Ensayo PAES CIENCIA (MÓDULOS COMUNES DE BIOLOGÍA-QUÍMICA-FÍSICA) MÉTODO CIENTÍFICO
A	Lenguaje	Habilidades Lectoras
A	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Área de triángulos y cuadriláteros</li> <li>- Área y perímetro del círculo</li> <li>- Teorema de Pitágoras</li> <li>- Área y volumen de prismas y cuerpos redondos</li> <li>- Transformaciones isométricas</li> </ul>
A	Ingles	Unit3: What is business for? Unit4: How do we use our planet
B	C.Ciudadanía	Ensayo PAES CIENCIA (MÓDULOS COMUNES DE BIOLOGÍA-QUÍMICA-FÍSICA) MÉTODO CIENTÍFICO
B	C.Ciudadana	UNIDAD N° 1 LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA CONTRIBUYE CON SOLUCIONES A LOS DESAFÍOS, PROBLEMAS Y CONFLICTOS PRESENTES EN LA SOCIEDAD UNIDAD N° 2 MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVOS, CIUDADANÍA RESPONSABLE Y ÉTICA PARA UNA SOCIEDAD DEMOCRÁTICA UNIDAD N° 3 PRINCIPIOS ÉTICOS PARA ORIENTAR LA VIDA EN DEMOCRACIA
B	Lenguaje	Habilidades Lectoras
B	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Área de triángulos y cuadriláteros</li> <li>- Área y perímetro del círculo</li> <li>- Teorema de Pitágoras</li> <li>- Área y volumen de prismas y cuerpos redondos</li> <li>- Transformaciones isométricas</li> </ul>
B	Ingles	Unit3: What is business for? Unit4: How do we use our planet