



Título Unidad o Eje	Núcleos de aprendizajes prioritarios	Tiempo estimado (indicar mes)
<p><b>UNIDAD 1</b></p> <p><b>“EL HOMBRE Y SUS INTERRELACIONES CON LOS PRODUCTOS TECNOLÓGICOS”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptualización de la tecnología y lo que significa y significó para el hombre.</li> <li>• Diferenciación entre el mundo natural y el mundo artificial.</li> <li>• Clasificación de la tecnología</li> <li>• Evolución de la tecnología</li> <li>• Interrelación entre la tecnología, la ciencia y la sociedad.</li> <li>• Conceptualización de técnica e identificación de sus componentes.</li> <li>• Conceptualización de necesidad y su clasificación.</li> <li>• Conceptualización de productos tecnológicos y su clasificación.</li> <li>• Identificación de los productos tecnológicos y las necesidades que satisfacen</li> </ul>	<p>Marzo - Mayo</p>
<p><b>UNIDAD 2</b></p> <p><b>“PROCESOS, RECURSOS Y MEDIOS PARA DESARROLLAR UN PRODUCTO TECNOLÓGICO”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de un producto tecnológico: concepto Proceso productivo</li> <li>• Identificación de los factores productivos y los procesos productivos</li> <li>• Diferenciación entre Técnicas artesanales e industriales</li> <li>• Reconocimiento de los recursos necesarios para elaborar los productos tecnológicos.</li> <li>• Conceptualización e identificación de herramientas, sus usos y normas de seguridad y equipos de protección para usarlas.</li> <li>• Conceptualización y de las máquinas</li> <li>• Utilización, análisis, selección de los instrumentos de medición.</li> </ul>	<p>Mayo - Agosto</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación, ejecución y análisis de experiencias de diseño de estructuras, máquinas, y sistemas utilizando los distintos medios técnicos estudiados.</li> <li>• Reconocimiento de máquinas simples.</li> </ul>	
<p align="center"><b>Unidad 3</b></p> <p align="center"><b>“LOS PROCEDIMIENTOS DE LA TECNOLOGÍA”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de los procedimientos que utiliza la tecnología para crear los productos tecnológicos.</li> <li>• Análisis de productos y procesos tecnológicos del entorno, poniendo énfasis en el reconocimiento de sus partes y como se interrelacionan, su forma, su evolución, su funcionamiento, sus usos, los materiales que lo forman, el proceso de producción usado para elaborarlo.</li> <li>• Reconocimiento de las etapas de un proyecto tecnológico.</li> </ul>	<p>Agosto – Octubre</p>
<p align="center"><b>Unidad 4</b></p> <p align="center"><b>“LA TECNOLOGÍA COMO PROCESO SOCIO-CULTURAL”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impacto de la tecnología en la vida del hombre</li> <li>• Identificación de los cambios socioculturales a partir del acceso masivo a las tecnologías para la comunicación y la información en la vida cotidiana.</li> <li>• Identificación de las modificaciones de aspectos técnicos, sociales y económicos producidas por las actividades innovadoras.</li> <li>• Reflexión sobre la creciente potencialidad de las tecnologías disponibles y su contraste con las condiciones de vida.</li> <li>• Asumir una actitud crítica y ética del accionar en un marco de desarrollo sustentable y equidad social entre los hombres</li> </ul>	<p>Noviembre - Diciembre</p>