

PRIMERA EVALUACIÓN	SEGUNDA EVALUACIÓN	TERCERA EVALUACIÓN
BLOQUES TEMÁTICOS Y UNIDADES		
<p>Unidad 1: La tecnología y el proceso tecnológico</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tecnología • El proceso tecnológico • La seguridad dentro del taller • Documentación técnica. Programas informáticos de apoyo <p>Unidad 2: Diseño gráfico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo técnico. Materiales • Representaciones a mano alzada • Sistemas de representación • Normalización y acotación • Diseño mediante ordenador. 	<p>Unidad 3: Los metales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los metales • Metales férricos y no férricos • Trabajar con metales en el taller • Técnicas de conformación de metales • Impacto ambiental de la explotación de metales. <p>PROYECTO: CONSTRUCCIÓN ELEFANTE DE METAL</p> <p>Unidad 4: Estructuras y mecanismos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas y mecanismos • Mecanismos de transmisión circular • Mecanismos de transformación de movimiento • Simulación por ordenador de mecanismos <p>PROYECTO: LA CATAPULTA</p>	<p>Unidad 5: La energía eléctrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • La energía eléctrica y sus formas • Corriente eléctrica • Circuito eléctrico y elementos • Tipos • Simulación de circuitos por ordenador <p>PROYECTO: EL PULSÓMETRO</p>