

TAREA N.º 2:

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA 2º ESO

<b>CONTENIDOS</b>	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES</b>	<b>CONTEXTOS DE EVALUACIÓN / INSTRUMENTOS</b>
<b>BLOQUE 3.</b> Materiales de uso técnico  <b>UD. 2: MATERIALES DE USO TÉCNICO:</b> - Clasificación - Propiedades de los materiales de uso técnico - La madera: propiedades - Transformados de la madera - Trabajo con madera - Materiales metálicos: férricos y no férricos - Trabajo con metales	1. Analizar las propiedades de los materiales utilizados en la construcción de objetos tecnológicos, reconociendo su estructura interna y relacionándola con las propiedades que presentan y las modificaciones que se puedan producir. CMCT, CAA, CCL	1.1. Explica cómo se puede identificar las propiedades mecánicas de los materiales de uso técnico	Prueba escrita (30%)  Investigación: buscar información de nuevos materiales de uso técnico (30%)
	2. Manipular y mecanizar materiales convencionales asociando la documentación técnica al proceso de producción de un objeto, respetando sus características y empleando técnicas y herramientas adecuadas con especial atención a las normas de seguridad y salud. SIEP, CSC, CEC.	2.1. Identifica y manipula las herramientas del taller en operaciones básicas de conformado de los materiales de uso técnico  2.2. Elabora un plan de trabajo en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud	Trabajo cooperativo: esta parte de la unidad se desarrollará en el taller de tecnología, por parejas. (40%)