



## PROGRAMACIÓN ABREVIADA

NOMBRE DEL CENTRO	San Viator Ikastetxea								2009-2010	
MATERIA	Tecnología							FECHA	01/09/09	
CURSO	1º ESO		2º ESO		3º ESO		4º ESO	X	1º BACH.	2º BACH.

1	OBJETIVOS MÍNIMOS DE LA MATERIA FORMULADOS EN TÉRMINOS DE COMPETENCIAS	
<p>Abordar con autonomía y de manera ordenada y metódica las labores de diseño y construcción así como elaborar y aplicar normas sobre la seguridad personal y colectiva, la salud y la higiene(3,5,8).</p> <p>Cooperar en las tareas de diseño y construcción de la solución al problema, aportando ideas y esfuerzos con actitud generosa y tolerante hacia las opiniones y sentimientos de los demás . Manteniendo las normas de comportamiento tanto en clase como en el taller.(3,5,8)</p> <p>Conocer y usar correctamente las distintas herramientas e instrumentos empleados en el taller.</p> <p>Conocer los distintos tipos de esquemas utilizados en las instalaciones eléctricas, así como los elementos que aparecen en las instalaciones. Así como conocer las herramientas propias de un electricista(2,3).</p> <p>Diseñar y montar una maqueta de una instalación eléctrica</p>	<p>Ser capaz de realizar cálculos, montar circuitos e identificar elementos conexonados tanto en serie como en paralelo a partir de los datos obtenidos de las conclusiones realizadas en las experiencias llevada a cabo al efecto(2,3).</p> <p>Conocimiento y comprensión de los elementos electrónicos básicos. Dado un esquema de un circuito, serán capaces de construirlo e identificar los distintos elementos y su función.</p> <p>Ser capaz de realizar cálculos, montar circuitos e identificar elementos conexonados tanto en serie como en paralelo a partir de los datos obtenidos de las conclusiones realizadas en las experiencias llevada a cabo al efecto(23).</p> <p>Abordar con autonomía y de manera ordenada y metódica las labores de diseño y construcción así como elaborar y aplicar normas sobre la seguridad personal y colectiva, la salud y la higiene(2,3,8).</p> <p>Cuidado del medioambiente: Reciclaje de desechos.</p>	

2	TEMPORALIZACIÓN DE CONTENIDOS							
h	1ª evaluación		h	2ª evaluación		h	3ª evaluación	
8	Tema I: Electricidad.		8	Tema II: Electrónica		8	Tema V: Electrónica Digital	
6	Proyecto		8	Prácticas		4	prácticas	
			12	Proyecto		8	Proyecto	

3	METODOLOGÍA EMPLEADA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE
	<p>Aprendizaje de los conceptos en clase, mediante la utilización del libro y esquemas en la pizarra.</p> <p>Aula taller: Por medio del método de proyectos, realizar proyectos sencillos donde se apliquen los conocimientos adquiridos en clase, utilizando para ello los métodos de comunicación gráfica, simbología y lenguaje técnico adecuado.</p> <p>Esta materia sirve para que el alumnado pueda completar su formación ampliando y reforzando las competencias directamente relacionadas con las ramas de los grados universitarios, así como para introducirse en metodologías de aprendizaje que les capaciten para proseguir con éxito los estudios superiores.</p>

4	RECURSOS
	<p>Apuntes tomados en clase .</p> <p>Recursos y herramientas del aula taller.</p>
	<p><b>LIBRO DE TEXTO:</b> No hay <b>EDITORIAL:</b></p>

5	CRITERIOS DE EVALUACIÓN, INDICADORES, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.
	<p>Procedimientos: Ejercicios, Memoria, Cuaderno y proyecto.</p> <p>Actitud: Actitud positiva en clase, participación,...</p> <p>Conceptos: Mediante prueba escrita.</p>



Trabajo teórico o práctico según las razones del suspenso.