

	MODELO DE SÍNTESIS DE	MODELO	
	PROGRAMACIÓN	MOD-02.03.04.02.03	
	Revisión: 0	Fecha: 2019_2020	

MODELO SÍNTESIS DE PROGRAMACIÓN

Profesor/a: ANGELA VIDAL RICO, JUAN JOSÉ DEL CACHO SANZ, LAURA JUSTAMANTE

Nivel: 1ª etapa ESO

**Curso: 1º ESO
PS1,PS2,PS3,PS4
,PS5,PS6**

ASIGNATURA / MÓDULO: TECNOLOGÍAS

Distribución aproximada de contenidos por trimestres	Indicadores
<u>1ª EVALUACIÓN</u>	
UD.1 HERRAMIENTAS.	T1.1. Utiliza el proyecto técnico como instrumento de resolución ordenada de problemas.
U.D. 2 EL PROCESO TECNOLÓGICO	T1.2. Emplea el método de proyectos como instrumento de resolución ordenada de problemas.
U.D.3 DIBUJO.	T2.1.Elabora un plan de trabajo con criterios de seguridad
	T2.2.Realiza las operaciones técnicas previstas con criterios de seguridad y valora las condiciones del entorno.
	T5.1 Usa el ordenador como herramienta de trabajo para comunicar
	T5.2 Usa el ordenador como herramienta de trabajo para localizar y manejar información de varias fuentes
PROYECTO : Pin decorativo	T5.3 Conoce la terminología y procedimientos básicos de los procesadores de texto y herramientas de presentaciones
	T5.4 Aplica la terminología y procedimientos básicos de los procesadores de texto y herramientas de presentaciones.
<u>2ª EVALUACIÓN</u>	
U.D.4 MATERIALES Y MADERA (I)	T3.1 Identifica los componentes fundamentales del ordenador y sus periféricos; explicar su misión en el conjunto.
U.D. 5. MATERIALES (II)	T3.2 Conecta los componentes fundamentales del ordenador y sus periféricos
	T3.3. Es capaz de explicar la misión en el conjunto de los componentes fundamentales del ordenador y sus periféricos
PROYECTO: Lámpara de sobremesa	T4.1 Maneja el entorno gráfico de los sistemas operativos como interfaz de comunicación con la máquina.
	T6.1Comunica un trabajo técnico, representando objetos sencillos mediante esbozos, croquis, vistas y perspectivas
	T7. Conoce la clasificación general de los materiales de uso habitual
<u>3ª EVALUACIÓN</u>	
U.D.2 HARDWARE Y SOFTWARE (EL ORDENADOR Y SUS PERIFÉRICOS) (Trabajo-resumen con procesador de textos o presentaciones multimedia. Búsquedas en Internet)	T8.1 Conoce las propiedades básicas de la madera como material técnico.
	T8.2. Conoce las variedades y transformados más empleados de la madera como material técnico
	T8.3. Identifica en las aplicaciones más usuales a la madera, sus variedades y transformados.
	T8.4. Emplea técnicas básicas de conformación, unión y acabado de forma correcta
PROYECTO: Productos reciclados	T10.1 Identifica en sistemas sencillos y estructuras del entorno, elementos resistentes y los esfuerzos a que están sometidos
	T10.2 Analiza en sistemas sencillos y estructuras del entorno, elementos resistentes y los esfuerzos a que están sometidos
	T17.1 Accede a Internet como medio de comunicación utilizando el correo electrónico.
	T16. Usa el ordenador como instrumento eficaz para localizar información en Internet.

	<p>T18.1. Conoce las distintas fuentes de energía T18.2. Clasifica adecuadamente las diversas fuentes de energía T18.4. Conoce adecuadamente las ventajas e inconvenientes de las diversas fuentes de energía T20.1. Distingue las partes de una máquina de vapor T22.1 Describe las oportunidades que ofrece el entorno tecnológico y productivo de la Comunidad Valenciana.</p> <p><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</u></p> <p>Pruebas escritas: 20%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control escrito, descripciones, teorías - Documentación específica <p>Trabajo en el taller/taller/proyectos : 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razonamientos, representaciones gráficas, ejercicios prácticos, interpretaciones, aplicaciones de conceptos, análisis de conceptos, análisis de situaciones, actuaciones, simulaciones etc. - Documentación escrita: libreta, guión, fichero, etc. (limpieza, orden, completa...) - Manejo de herramientas y de equipos informáticos - Construcción del proyecto - Memoria del proyecto - Documentación de actividades extraescolares. <p>Comportamiento: 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia - Actuación según las normas de seguridad e higiene - Tenencia y cuidado del material de la asignatura. - Trabajo individual en la clase. - Trabajo en equipo - Participación - Participación coherente en la clase y cooperación en grupo. - Puntualidad - Realización de las labores según el plan de trabajo. - Respeto a los compañeros y al profesor/a - Comportamiento diario en clase y en el aula-taller. - Interés y actitud por la asignatura - Justificación de las faltas de asistencia - Mantenimiento de las herramientas y de los equipos Informáticos.
--	---

Procedimiento de recuperación

--

Libros y material escolar	
Exigidos	<ul style="list-style-type: none">- TECNOLOGÍAS 1º ESO ED. SANTILLANA- CUADERNO- JUEGO DE ESCUADRA, CARTABÓN, REGLA GRADUADA Y COMPÁS.
Recomendados	

Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personales
<p>PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS SE DEBEN SEGUIR LAS PAUTAS DICTADAS POR EL DEPARTAMENTO. LA LIBRETA DEBE ESTAR ORDENADA Y AL DÍA.</p>

Nota: hacer dos copias, una para Jefe de Departamento y otra para el Tutor del curso)