

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

MODELO SÍNTESIS DE PROGRAMACIÓN

Profesor/a: NURIA GARCÍA SERRA, LAURA JUSTAMANTE y JUAN JOSÉ DEL CACHO

Nivel: 1ª etapa ESO

**Curso: 2º ESO
S1,S2,S3,S4**

ASIGNATURA / MÓDULO: TECNOLOGÍAS

Distribución aproximada de contenidos por trimestres	Indicadores
<p style="text-align: center;">1ª EVALUACIÓN</p> <p>UD.1. Resolución de problemas técnicos y comunicación técnica.</p> <p>U.D. 2 Electricidad</p> <p>PROYECTO: Prácticas circuitos eléctricos y simuladores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis tecnológico de objetos. • Normas de seguridad del aula-taller. • Diseño de un prototipo que de solución a un problema técnico. • Selección de recursos materiales y organizativos con criterios de economía, seguridad y respeto al medio ambiente para la resolución de problemas tecnológicos. • Elaboración de la documentación necesaria, utilizando el software adecuado, para la planificación de la construcción de un prototipo. • Construcción de prototipos. • Evaluación de prototipos contruidos. • Materiales de uso técnico: metales. • Obtención y clasificación de los metales.
<p style="text-align: center;">2ª EVALUACIÓN</p> <p>U.D.3 Estructuras y mecanismos.</p> <p>U.D. 4. Materiales de uso técnico. Metales.</p> <p>PROYECTO: Maqueta de coche/faro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relación entre las propiedades y la estructura interna de los metales. • Técnicas de manipulación y mecanizado de los metales. • Manejo de máquinas y herramientas para trabajar los metales. • Normas de seguridad y salud. • Tipos de mecanismos. • Transmisión y transformación del movimiento. • Relación de transmisión.
<p style="text-align: center;">3ª EVALUACIÓN</p> <p>U.D.5 Tecnología de la información y comunicación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones de los mecanismos integrados. • Magnitudes eléctricas: definición y elementos de medida. • El circuito eléctrico: ley de Ohm. • Simbología y diseño de circuitos eléctricos. • Comunidades y aulas virtuales.

	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategias de comprensión lectora. - Valoración de los aspectos positivos de las TIC para la búsqueda y contraste de información. - Estrategias de filtrado en la búsqueda información. - Realización, formateado sencillo e impresión de documentos de texto. - Diseño de presentaciones multimedia. -Derechos de autor y licencias de publicación - Estudios y profesiones vinculados con la materia <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

EVALUACIÓN CONTÍNUA.

--

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)