

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

Alumno: _____ 3º GRUPO _____

Nota importante:

- El alumno debe trabajar en el mismo cuaderno de clase y traerlo el día del examen.
- Debe tener todos los temas, marcados a continuación, resumidos en el cuaderno si no se ha hecho durante el curso.
- Hay que volver a hacer las actividades de cada tema (son prácticamente las mismas que se han hecho durante el curso).
- El examen tendrá lugar en la fecha indicada por Jefatura de Estudios.

LOS CONTENIDOS QUE SE TRATARÁN EN LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE 3º E.S.O. ASÍ COMO LAS ACTIVIDADES DE REFUERZO QUE SE CREE CONVENIENTE REPASAR Y/O HACER, SON:

MATERIALES DE USO TÉCNICO, HERRAMIENTAS, TÉCNICAS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO. (EXAMEN)

Tema 1: Plásticos.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 10 de las páginas 8 a 22.
- Actividades de refuerzo 11 a 39 de las páginas 24 y 25.

Tema 2: Materiales de Construcción.

- Estudiar los contenidos del tema y actividad 1 de la página 33.
- Actividades de refuerzo 2 a 28 de las páginas 42 y 43.

ESTRUCTURAS Y MECANISMOS. (EXAMEN)

Tema 3: Mecanismos y máquinas.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 12 de las páginas 48 a 70.
- Actividades de refuerzo 13 a 28 de las páginas 72 y 73.

ENERGÍA Y SU TRANSFORMACIÓN. CIRCUITOS ELÉCTRICOS. (EXAMEN)

Tema 4: Electricidad.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 16 de las páginas 80 a 92.
- Actividades de refuerzo 17 a 33 de las páginas 94 y 95.

Tema 5: Energía.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 16 de las páginas 101 a 116.
- Actividades de refuerzo 17 a 49 de las páginas 118 y 119.

INFORMÁTICA. TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN. (TRABAJO PRÁCTICO)

Estos son los temas correspondientes a la memoria del proyecto de construcción. En el caso en que no se haya entregado en Junio, hay que entregarla para el examen de Septiembre.

Tema 6: Diseño gráfico con ordenador.

Tema 7: La hoja de cálculo.

Tema 8: Redes informáticas: Internet.

Tema 9: Internet y comunicación.

Profesores del área: D. Miguel Ángel Hidalgo Tortosa D. Fco. Javier Jiménez Gómez

Jefe de Departamento