

## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

Alumno: \_\_\_\_\_ 2º GRUPO A

### 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 2º 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: Los Metales.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 10 de las páginas 34 y 35.

- Actividades de Síntesis y Vocabulario básico de la página 38.

Tema 2: Técnicas de dibujo.

- Estudiar los contenidos del tema y actividad 1 a 4 de la página 43 y actividades 5 a 9 de la página 49.

- Actividades de Síntesis y Vocabulario básico de la página 52.

### **ESTRUCTURAS Y MECANISMOS. (EXAMEN)**

Tema 3: El Taller de Metal.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 6 de la página 61 y actividades 7 a 12 de la página 67.

- Actividades de Síntesis y Vocabulario básico de la página 70.

### **INFORMÁTICA Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS. (EXAMEN)**

Tema 4: Trabajar con ordenador.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 7 de las páginas 78 y 79, y actividades 8 a 13 de la página 85.

- Actividades de Síntesis y Vocabulario básico de la página 88.

Tema 5: La corriente eléctrica.

- Estudiar los contenidos del tema y actividades 1 a 8 de las páginas 100 y 101, y actividades 9 a 16 de las páginas 105 a 107.

- Actividades de Síntesis y Vocabulario básico de la página 110.

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

Jefe de Departamento