

ESCUELA SECUNDARIA TECNICA No 86
ASIGNATURA: CIRCUITOS ELÉCTRICOS
GUIA DE APOYO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO
PRIMER GRADO
CICLO ESCOLAR: 2016 – 2017

El examen se elaborará de acuerdo con los temas vistos en el transcurso del ciclo escolar. Los apuntes y copias que se dieron para el desglose de cada uno de los temas serán fundamentales.

Es muy importante leer cuidadosamente cada una de las preguntas para poder contestar la respuesta adecuada.

Realizará un proyecto libre la cual deberá contar con su conexión eléctrica básica, Cada uno de lo que elijan deberá elaborarse con material reciclable, no será válido si presenta el que se realizó en clase.

Debe entregar el proyecto escrito a máquina.

El mismo día expondrá con la presencia de los profesores y el grupo asignado.

- Los alumnos deberán realizar una investigación de temas básicos del curso como refuerzo de su conocimiento, respecto a los siguientes temas:
 - ❖ Las técnicas y los procesos productivos artesanales
 - ❖ La tecnología como campo de conocimiento
 - ❖ Conocimiento, uso y manejo de las herramientas, maquinas e instrumentos en los procesos artesanales.
 - ❖ La innovación técnica en la resolución de problemas y el trabajo por proyectos en los procesos productivos para el desarrollo sustentable
 - ❖ Origen, características y clasificación de los materiales
 - ❖ Fuentes y tipos de energía y su transformación
 - ❖ La importancia de la comunicación técnica.
 - ❖ Procesos productivos artesanales.

OBSERVACIONES:

- Es muy importante que los alumnos se presenten (10) minutos antes de aplicar el examen y contar con su material necesario (lápiz 2h, goma y sacapuntas)
- Estudiar apuntes del cuaderno y de su investigación, ya que de ahí se basará para elaborar preguntas y respuestas.
- Se presentará original y copia de la investigación. Esta se deberá elaborar a mano.

REQUISITOS PARA PODER PRESENTAR EL EXAMEN:

- Presentar el cuaderno de apuntes completo.
- Guía completa resuelta a mano.
- Teoría del proyecto y producto terminado funcionando.