

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO 86
ASIGNATURA: CIRCUITOS ELÉCTRICOS
GUÍA DE APOYO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO
SEGUNDO 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 la cual deberá contar con su conexión eléctrica, como, por ejemplo: maqueta de una casa habitación, centro comercial, o un parque. Cada uno de lo que elija deberá contar con una o varias innovaciones, no será válido si utiliza el que se realizó en clase.

Debe entregar el proyecto escrito a computadora.

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:
 - ❖ El circuito eléctrico y su relación con los conocimientos de la física.
 - ❖ La tecnología como área de conocimiento y la técnica como práctica social.
 - ❖ La sociedad tecnológica actual y del futuro: visiones de la sociedad tecnológica.
 - ❖ Las alteraciones de los ecosistemas debido a la operación de los sistemas técnicos.
 - ❖ La planeación y la organización de los procesos técnicos.
 - ❖ El diseño en los procesos productivos y el proyecto de producción industrial

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 teórico y producto terminado y funcionando.