

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO 86

ASIGNATURA: CIRCUITOS ELÉCTRICOS

GUÍA DE APOYO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO

TERCER 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 la conexión de motoredutores, como, por ejemplo: robot (1 y 2) Cada uno de lo que elija deberá contar con una o varias innovaciones, no será válido si utiliza el que se realizó en clase. Sugerencia cambiar la fuente de alimentación por el problema del impacto ambiental.

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:
 - ❖ Innovación técnica a lo largo de la historia
 - ❖ La construcción social de los sistemas técnicos
 - ❖ El control social del desarrollo técnico para el bien común
 - ❖ La innovación técnica en la resolución de problemas y el trabajo por proyectos en los procesos productivos para el desarrollo sustentable
 - ❖ La equidad social en el acceso de la técnica
 - ❖ Proyecto de innovación para el desarrollo sustentable

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. (Se elaborará 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 y funcionando.