



Primer periodo

Informática:

El estudiante desarrolla comprensión al

- leer y apropiarse de las normas para el uso adecuado de las tics
- crear identidad empresarial en el diseño de logotipos y símbolos empresariales (señalización, planos, montajes).
- hacer uso de diferentes materiales que proporciona la naturaleza o el hombre en su proyecto de síntesis.

Tecnología: desarrolla comprensión al estructurar un circuito sencillo y realizar su análisis aplicando la ley de Ohm para el armado de un prototipo de robótica.

Segundo periodo

Informática:

El estudiante desarrolla comprensión al

- Elaborar su blog para dar a conocer su proyecto de síntesis.
- Respetar y difundir la legislación y ética sobre el uso de recursos en la web.
- Proponer y argumentar proyectos con impacto social y ambiental para la feria.

Tecnología: desarrolla comprensión al estructurar un circuito sencillo y realizar su análisis aplicando la ley de Ohm para el armado de un prototipo de robótica.

Núcleos temáticos de tecnología e informática 2013

- ❖ Circuitos eléctricos
- ❖ Ley de Ohm
- ❖ Solución analítica de circuitos de resistencias serie y paralelo
- ❖ Paint
- ❖ Paint Shop_pro 7
- ❖ Corel Draw