



DESEMPEÑOS, TEMATICAS, ASPECTO A EVALUAR Y PROYECTO DE AULA GRADO OCTAVO CUARTO PERIODO AÑO 2018

DESEMPEÑOS PREVISTOS

1. Reconoce el ambiente de trabajo de Jclíc.
2. Elabora diversas actividades utilizando los accesorios de Jclíc.
3. Aplica los conocimientos adquiridos en la elaboración de diversos proyectos de dibujo técnico.

TEMAS INFORMATICA

SOFTWARE LIBRE JCLIC

- ✓ Introducción a JCLIC
- ✓ Conceptos básicos de JCLIC.
- ✓ Herramientas y comandos de JCLIC.
- ✓ Aplicaciones y utilidades de JCLIC.
- ✓ Diseño y creación de proyectos en JCLIC.

TEMAS TECNOLOGIA

DIBUJO TÉCNICO ILUSIONES OPTICAS

- ✓ Creación de diversas figuras con líneas rectas horizontales, verticales y diagonales.

ASPECTO A EVALUAR

1. Laboratorios teóricos y/o prácticos (Se tendrá en cuenta para la nota final los trabajos realizados en clase).
2. Autoevaluación. (Cada estudiante se asignará una nota general para la clase de informática y para la clase de tecnología).
3. Proyecto de aula.
4. Actitudinal.
5. Resultado prueba semestral

PROYECTO DE AULA

Nombre del proyecto: Arte técnico

Objetivo general: Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos durante el periodo, en la elaboración de una ilusión óptica libre, la cual debe ser enmarcada de forma creativa y expuesta.