

Escuela de Educación Técnica N° 3101 "DR. JOAQUÍN CASTELLANOS"

Espacio Curricular: **Diseño Asistido por PC I**

Profesoras	Cursos	Contacto
Nancy CAMPBELL	3º2ºCS T.M. 3º2ºCS T.T. 3º3ºCS T.T.	<a href="mailto:a_nacampbell@yahoo.com">a_nacampbell@yahoo.com</a> Plataforma Classroom Código: g26ouaw
Andrea ROJAS	3º3º CS T.M.	<a href="mailto:arojas.eet3101@gmail.com">arojas.eet3101@gmail.com</a>

Cursos: 3º2ºCS TM, 3º2º CS T.T. 3º3º CS T:T:  
Profesora: Nancy CAMPBELL

#### CRONOGRAMA MENSUAL

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
1º semana (del 4/5 al 08/5)	Principales herramientas digitales. Aprendizaje de software. Sus características, funcionamiento y aplicaciones	Texto explicativo Imágenes explicativas Videos explicativos
2º semana (del 11/5 al 15/5)	Sistema operativo Editor de dibujo Menú configuración	Video explicativo Lectura de material bibliográfico Ejercicios de competencias digitales
3º semana (del 18/5 al 22/4)	Configuración de lienzo Ajuste Tamaño Resolución Herramientas de linework Line, curve, edit, weight	Imágenes ilustrativas Texto explicativo Ejercicios lineales
4º Semana (del 25/5 al 29/5)	Configuración de lienzo Ajuste Tamaño Resolución Herramientas de linework Line, curve, edit, weight	Imágenes ilustrativas Texto explicativo Ejercicios lineales

Curso: 3º3º CS T.M.  
Profesora Andrea ROJAS

**Contenidos y Actividades:**

**Unidad N°2: Ubicación en el Espacio.**

**Unidad N°3: Comandos Básicos, Dibujo y Edición.**

**CRONOGRAMA PROPUESTO**

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
1º semana (del 4/5 al 08/5)	Ayuda de dibujo. Introducción y ubicación de órdenes. Letreros de diálogo. Salvado de archivos de dibujo. Ingreso de datos.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabajo de Investigación individual</li><li>- Exposición de video explicativo</li><li>- Lectura de material teórico.</li></ul>
2º semana (del 11/5 al 15/5)	Dibujo de líneas, Poli línea, arcos,	<ul style="list-style-type: none"><li>- Exposición de imágenes ilustrativas para su posterior interpretación.</li><li>- Trabajo Práctico de investigación.</li></ul>
3º semana (del 18/5 al 22/4)	Círculos, sólidos, elipses. Polígonos.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Exposición de video explicativo</li><li>- Actividad practica en P.C</li><li>- Creación de diseños para su aplicación en el aula taller (artesanías)</li></ul>
4º semana (del 25/5 al 29/5)	Unión de entidades mediante arcos o chaflanes. Representación de puntos: tipo y tamaño.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Exposición de video explicativo</li><li>- Actividad practica en P.C</li><li>- Creación de diseños para su aplicación en el aula taller (artesanías)</li></ul>