

Espacio Curricular: **DIBUJO TECNICO** Curso: .2° División: "D"

Profesor/a: Linda Verónica Castro

**LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES
COMPLEMENTARIOS :**

- Repaso de geometría. (Nociones básicas).
- Conceptos de geometría plana.
- Espacio de dibujo: Rotulación, Márgenes y Diagramación.
- Proyecciones Diedricas y Triedricas.
- Conceptos básicos.
- Ejes Cartesianos.
- Dibujo de objetos simples.
- Figuras geométricas.
- Desarrollo de vistas.
- Sistema de medición (cotas).
- Aproximación en manejos de escalas.

**LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES PREVIO Y
LIBRES:**

- Espacio de dibujo: Rotulación, Márgenes y Diagramación.
- Proyecciones Diedricas y Triedricas.
- Conceptos básicos.
- Ejes Cartesianos.
- Dibujo de objetos simples.
- Figuras geométricas.
- Desarrollo de vistas.
- Sistema de medición (cotas).
- Aproximación en manejos de escalas.

BIBLIOGRAFÍA PARA ESTUDIANTES

Apuntes de dibujo técnico, y manual de Normas IRAM, para la aplicación del Dibujo Técnico. Bibliografía geometría elemental.

EXÁMENES

COLOQUIOS: en esta instancia se acordará con los estudiantes la temática a rendir teniendo en cuenta aquellos temas en los que el/la alumno/a no ha demostrado la construcción del aprendizaje.

COMPLEMENTARIOS: en ambas condiciones los estudiantes deberán rendir **la totalidad de los contenidos dictados en el último ciclo lectivo**. Los/as alumnos/as tendrán la posibilidad de elegir un tema para exponer en el oral.

PREVIOS Y LIBRES: en ambas condiciones los/as alumnos/as deberán **rendir la totalidad de los contenidos presentes en la planificación del último ciclo lectivo**. Los/as alumnos/as podrán elegir un tema para presentar en el oral.