

PROGRAMA ANUAL CICLO LECTIVO 2019

Espacio Curricular: **DIBUJO TECNICO**
División: **."A"**

Curso: **.1°**

Profesor/a: Linda Verónica Castro

LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES COMPLEMENTARIOS :

- Elementos y materiales para el dibujo técnico.
- Uso de cada uno de los elementos.
- Introducción a la geometría.
- Reconocimiento de formas y figuras.
- Diferentes tipos de líneas.
- Diagramación y rotulación de la hoja A4.
- Líneas de trazo.
- Composiciones geométricas. Líneas perpendiculares, paralelas y oblicuas.
- Formulas geométricas.
- confección de grilla con fórmulas.

LISTADO DE CONTENIDOS A EVALUAR PARA ESTUDIANTES PREVIO Y LIBRES:

- Reconocimiento de formas y figuras.
- Diferentes tipos de líneas.
- Diagramación y rotulación de la hoja A4.
- Líneas de trazo.
- Composiciones geométricas. Líneas perpendiculares, paralelas y oblicuas.
- Formulas geométricas.
- confección de grilla con fórmulas.

Programa. Espacio Curricular: Dibujo Técnico. Prof. Linda Verónica Castro, Río Cuarto, Córdoba, Argentina, 2020. Esta obra está disponible bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-Compartir Igual 2.5 Argentina](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

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.

Programa. Espacio Curricular: Dibujo Técnico. Prof. Linda Verónica Castro, Río Cuarto, Córdoba, Argentina, 2020. Esta obra está disponible bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 2.5 Argentina](#)