

PROGRAMA ANUAL CICLO LECTIVO 2018

Curso: .2° División:"B". Ciclo lectivo: 2019 Espacio Curricular: Dibujo Técnico

Profesor/a: Figueroa Gabriela.

EJE TEMÁTICO: GEOMETRIA PLANA.

UNIDAD № 1:

- Geometría plana, cuadriláteros.
- Proyecciones diedricas.
- Sistemas de acotación.

EJE TEMÁTICO: SISTEMA TRIEDRICO Y DIEDRICO.

UNIDAD № 2

- Recuadro de láminas y rotulación en formato A4.
- Proyecciones triedricas y diedricas.
- Escala natural, ampliación y reducción.
- Dibujo en escala. Dibujo en tamaño real.

EJE TEMÁTICO: VISTAS.

UNIDAD Nº 3:

- Proyecciones y vista frontal, lateral y horizontal.
- Utilización de grilla geométrica como herramienta

CONTENIDOS DE APREDNDIZAJES:

- Repaso de geometría. (Nociones básicas).
- Conceptos de geometría plana.
- Espacio de dibujo: Rotulación, Márgenes y Diagramación.
- Proyecciones Diedricas y Triedricas.
- Conceptos básicos.
- Ejes Cartesianos.

Espacio curricular: dibujo técnico. Profesor: Figueroa Gabriela. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 2020. Esta obra está disponible bajo una

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/







- Dibujo de objetos simples.
- Figuras geométricas.
- Desarrollo de vistas.
- Sistema de medición (cotas).
- Aproximación en manejos de escalas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- 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

Espacio curricular: dibujo técnico. **Profesor**: Figueroa Gabriela. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 2020. Esta obra está disponible bajo una

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/







los contenidos presentes en la planificación del último ciclo lectivo. Los/as alumnos/as podrán elegir un tema para presentar en el oral.

Espacio curricular: dibujo técnico. **Profesor**: Figueroa Gabriela. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 2020. Esta obra está disponible bajo una

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/



