## PROGRAMA DE DIBUJO TÉCNICO - AÑO 2020

# PRIMER AÑO; SEGUNDA DIVISIÓN ELECTROMECÁNICA – CICLO SUPERIOR- TURNO MAÑANA

### CET N° 13

#### PRIMER CUATRIMESTRE: Revisión de contenidos año anterior:

- ✓ Repaso de Teoría Primer y Segundo Año
- ✓ Vistas en Proyección Ortogonal (2D): Las seis vistas, las tres fundamentales y la vista auxiliar.
- ✓ Cortes: Longitudinal, Transversal y Semicorte.
- ✓ Vistas en Perspectiva Isométrica (3D)

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE: Representación de dispositivos mecánicos básicos.

#### Según su representación:

- ✓ Vistas en Perspectiva Caballera.
- ✓ Perspectiva de una circunferencia
- ✓ Representación de Roscas, Tornillos y Tuercas
- ✓ Representación de Engranajes

#### Estrategia y Metodología utilizada:

Debido al marco mundial de la pandemia, por todos conocida (COVID-19), y a los requerimientos legales inicialmente del ASPO (Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio) y luego del DISPO (Distanciamiento Social, Preventivo y Obligatorio), es que la estrategia de trabajo curricular de este año en particular, fue establecida en torno a dos ejes:

- Material Interactivo Multimedial (Videos tutoriales, Explicaciones detalladas y Láminas en formato PDF, etc.)
- La comunicación virtual vía redes sociales (WhatsApps, Correo electrónico, Plataforma Virtual de la Escuela)

En cuanto a la instancia evaluativa estuvo comprendida por ejercicios prácticos y gráficos, que el estudiante debía realizar luego de la lectura del material enviado (Manual del Estudiante en formato PDF) y la consiguiente visualización del video tutorial correspondiente al tema, para finalmente enviarlo vía redes sociales para su revisión y calificación.

Profesora: Leonor Waleska Villa