

Avance hasta 29 de agosto de 2020

- Definición de teoría

Curso	Temas a utilizar
Diseño de Máquinas	*Materiales *Tensiones de Trabajo
Mecanismos	*Tipos de Engranajes *Transmisiones de Cadenas
Resistencia de Materiales	*Tensión, compresión y cortante *Deformación *Elementos estáticamente indeterminados *Torsión
Montaje y Mantenimiento	*Sistemas de Mantenimiento *Mantenimiento Preventivo
Mecánica Analítica 2	*Cinemática de Cuerpos Rígidos
Dibujo Técnico Mecánico	*Utilización de Software para moldear piezas
Ingeniería Eléctrica	*Circuitos Eléctricos *Dispositivos de Electrónica Analógica y Electrónica Digital *Sistemas de Control
Metalurgia y Metalografía	*Tratamientos Térmicos *Mecanismos y Factores que influyen en el desgaste
Procesos de Manufactura	*Dimensiones, Tolerancias y superficies *Teoría de Maquinado de Metales *Procesos de Formado
Ciencias de los Materiales	*Ensayos de Materiales

Nota: Los temas a utilizar fueron escogidos basándonos en los programas de cursos que se encuentran en el sitio de web de la División.

- Toma de datos: estamos a la espera de terminar de recabar datos haciendo uso del siguiente formulario de google: <https://forms.gle/WFv4SLJYBE1P48tEA>