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