

AREA: Mecánica Industrial

GRADO: 9°

DOCENTES: NEIL HERNÁNDEZ FERRER

1. OBJETIVO:

Realizar las actividades de complementación del trabajo escrito, en lo que respecta a plano, marco conceptual, cronograma y manual de LA MAQUINA COMPUESTA.

2. REFERENTE CONCEPTUAL (Link de referencia):

<http://repositorio.utp.edu.co/dspace/bitstream/handle/11059/8889/Dise%C3%B1o%20Elementos%20Maquinas.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

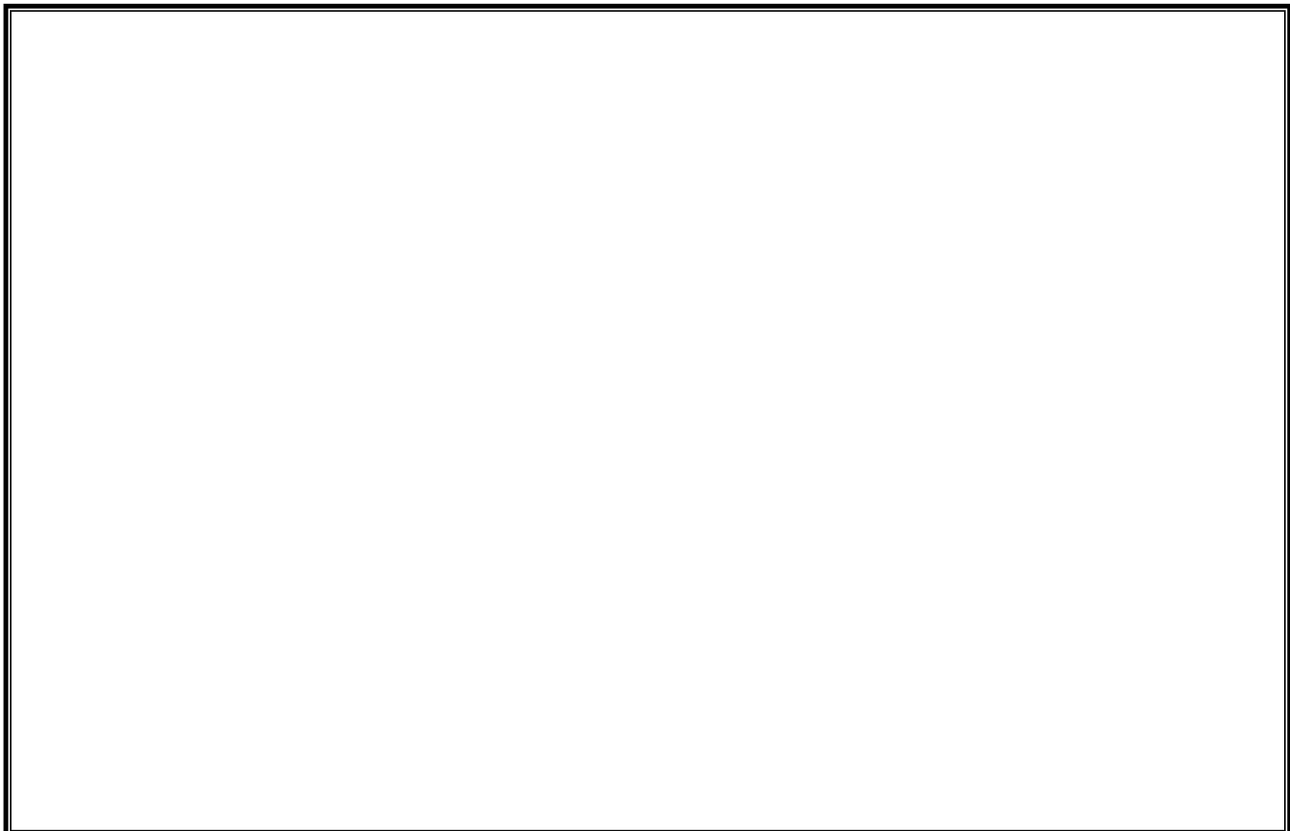
[ANEXO ENVIADO A LOS CORREOS INSTITUCIONALES DE CADA ESTUDIANTE](#)

3. METODOLOGÍA: (PASO APASO DE ACTIVIDAD Y TRABAJO PRACTICO A ENTREGAR)

Elaborar con los datos ya trabajados las siguientes tablas que se deben desarrollar en forma amplia en hojas tamaño carta y anexarlas al presente documento y entregar al director de curso en la fecha establecida (18 de septiembre)

PLANO PROYECTO FINAL

IMAGEN



MARCO DE REFERENCIA	
2.1	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL PROTOTIPO
2.2	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL PRODUCTO DEL PROTOTIPO
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	
A	RECURSOS HUMANOS
B	CRONOGRAMA
	ANEXO N° 1
5. BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA	
A.	BIBLIOGRAFÍA:
B.	WEBGRAFÍA:

4. EVALUACIÓN: Se tendrá en cuenta la calidad y la información contenida en el cuadro, para así completar adecuadamente el trabajo de metodología del diseño. Plano, Marco Conceptual y Cronograma