

AREA: Mecánica Industrial

GRADO: 11°

DOCENTES: NEIL HERNÁNDEZ FERRER

1. OBJETIVO:

Aplicar estrategia pedagógica que permita el mejoramiento académico de los estudiantes con dificultades en las áreas del plan de estudios con bajo desempeño académico, que permita a los estudiantes demostrar la superación de las dificultades y el fortalecimiento de los aprendizajes.

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