

**AREA:** Mecánica Industrial

**GRADO:** 10

**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