



Lista de correcciones

Cesar Rodríguez

- Falta estilo.
- Cambiar en la portada a la fecha de la defensa.
- Hacer que revisen bien el documento.
- Pag 2 (Quitar párrafo sobre fundición).
- Quitar párrafo en justificación sobre interés personal “No es de interés personal, es de interés de la universidad y nacional”.
- Pag 6 Establecer Hipótesis. 
 - Se define como problema científico el diseño y construcción de un dispositivo CNC para las actividades docentes de la facultad FTI. El objeto de estudio es el diseño y construcción de este equipo en los campos en los que se desarrolla la electrónica, programación, procesos de manufactura y diseño de máquinas definiéndose por hipótesis que si se logra diseñar y construir un dispositivo CNC se mejoraría sustancialmente la enseñanza en las asignaturas de máquinas herramientas y procesos de manufactura 2.
- Pag 7. Añadir al objetivo principal la construcción de la máquina. 
- Agregar Objetivo secundario sobre “Pruebas de explotación”.
- Corregir errores ortográficos pag 20 (Marco teórico)
 - Transformadores “Fijas y variables”
 - Conocen
 - Secundarios
 - Revisar mayúsculas
 - Altas
- Pag 36 “Necesarias”
- Quitar subcapite de macroeconomía o pasarlo a anexos debido a que no es relevante dentro de los objetivos y abre la posibilidad a que pregunten más durante la defensa.
- Pag 73 maquina/ pag 74 objetivo
- Pag 114 redactar otra vez ejemplo de proceso de torno.
- Agregar conclusiones (salen de objetivos) y recomendación (Crear ambiente adecuado a la maquina)
 - Ej. Se logro realizar el diseño y construcción de un router CNC de acuerdo al diseño previamente realizado.