



## **ESCUELA DE PROCESOS INDUSTRIALES**

Proceso de Titulación Técnico de Nivel Superior en Gestión de Calidad y Ambiente



LOS ALUMNOS DE ESTA CARRERA PRESENTAR A EXAMEN DE TÍTULO EL PROYECTO REALIZADO EN LA ASIGNATURA DE PROYECTO DE TÍTULO, LA CUAL EN LA DEFENSA LOS ALUMNOS TIENEN ALGUNAS DEFICIENCIAS PUNTUALES LAS QUE OBEDECEN A LA NO REALIZACIÓN DE LAS CORRECCIONES SOLICITADAS POR EL DOCENTE GUÍA DE AQUELLA ASIGNATURA.

SIN EMBARGO Y A MODO DE MEJORAS NECESARIAS LOS ESTUDIANTES PUEDEN DESARROLLAR CIERTAS ACCIONES CLAVE A LA HORA DE ENFRENTARSE A LA COMISIÓN EVALUADORA, SIENDO ESTAS:



Dentro del problema de estudio se solicita que pueda incorporar un diagrama de procesos de la organización o del proceso en cuestión del cual presento una mejora o resolución del problema.





Expresión de los instrumentos de recolección de datos, es decir, incorporar preguntas de encuestas, entrevistas o cuestionarios realizados o la evidencia de la recolección de datos, graficas, imágenes, entre otros.



Técnicas para el **análisis de problemas o causales.** 









Expresión de los datos en forma de **estructura de análisis,** por ejemplo: gráficas, tabla resumen de datos, diagramas, secuencia de procesos, etc.



Conocimiento de los **decretos normativos generales** de la actividad que realiza relacionados al área ambiental o de calidad.





Conclusiones claras, concretas y evidenciables.

## Tabla de propuestas de mejora donde se incluya:



- 1. Objetivos
- 2. Responsables
- 3. Plazos
- 4. Recursos
- 5. Tiempo
- 6. Acciones