



DATA CONTROL SYSTEM U.S. 5465172/511251/546.445.1

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE
55164
54.11.01.545
12

ORGANIC STRUCTURE

Corporación Educativa Formar

Proyectos de Grado 2017 A

Giovny Torres Baloco

INFORME DE GESTIÓN Y PROYECTO DE GRADO



El informe de gestión es una síntesis de las actividades desarrolladas durante el tiempo de practicas por el estudiante, se hace con el objetivo de dar solución a una problemática especial del área de estudio del aprendiz; esto le ayudara a profundizar, completar e interrelacionar conocimientos adquiridos en su programa



El Proyecto de Grado es un trabajo aplicativo, de diseño, evaluación o desarrollo, en el cual el estudiante se enfrenta a un problema de su especialidad con la finalidad de aplicar, profundizar, completar e interrelacionar conocimientos adquiridos en su programa

Giovvny Torres Baloco

COMPONENTES DEL INFORME DE GESTIÓN Y PROYECTO DE GRADO

INFORME

- **CAPITULO I: PLAN DE TRABAJO**
 - ✓ Título del plan de trabajo
 - ✓ Planteamiento del problema
 - ✓ Objetivos
 - ✓ Objetivos Generales
 - ✓ Objetivos Específicos
 - ✓ Justificación
 - ✓ Técnicas de recolección de la información
 - ✓ Delimitaciones
 - ✓ Alcance o Cobertura
 - ✓ Actividades a desarrollar
 - ✓ Cronograma
 - ✓ Recursos
- **CAPITULO 2: INFORME DE GESTION**
- **CAPITULO 3: CONCLUSION**
- **CAPITULO 4: RECOEMNDACIONES**
- **BIBLIOGRAFIA**
- **ANEXOS**

ROYECTO

- **CAPITULO I: PLAN DE TRABAJO**
 - ✓ Titulo del proyecto
 - ✓ Planteamiento del problema.
 - ✓ Objetivos
 - ✓ Objetivo General
 - ✓ Objetivos Específicos
 - ✓ Justificación
 - ✓ Técnicas de recolección de la información
 - ✓ Delimitaciones
 - ✓ Alcance o Cobertura
 - ✓ Actividades a desarrollar
 - ✓ Cronograma
 - ✓ Recursos
- **CAPITULO 2: PRODUCTO**
 - ✓ Detalles Del Producto
 - ✓ Producto Final
 - ✓ Certificación del producto
- **CAPITULO 3: CONCLUSIONES**
- **CAPITULO 4: RECOMENDACIONES**
- **BIBLIOGRAFIA**
- **ANEXOS**

FASES DEL PROYECTO

FECHA INICIO	FECHA FINAL	GRADUACIÓN
11/02/2017	23/06/2017	28/07/2017

PRIMERA FASE LUNES - VIERNES NOCHE							
06/03/2017	10/03/2017	21/03/2017	24/03/2017	27/03/2017	31/03/2017	03/04/2017	07/04/2017

PRIMERA FASE JORNADA SABADOS			
04/03/2017	18/03/2017	25/03/2017	08/04/2017

SEGUNDA Y TERCERA FASE TODOS LOS PROGRAMAS	
17/04/2017	23/06/2017

ENTREGA DE PROYECTOS		SUSTENTACIONES	
04/07/2017	08/07/2017	10/07/2017	15/07/2017

HORARIOS DE JORNADAS	
SABADOS MAÑANA	8:00 am - 12:00 m
SABADOS TARDE	2:00 pm - 6:00 pm
LUNES - VIERNES	6:30 pm - 8:30 pm



Giovny Torres Baloco

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

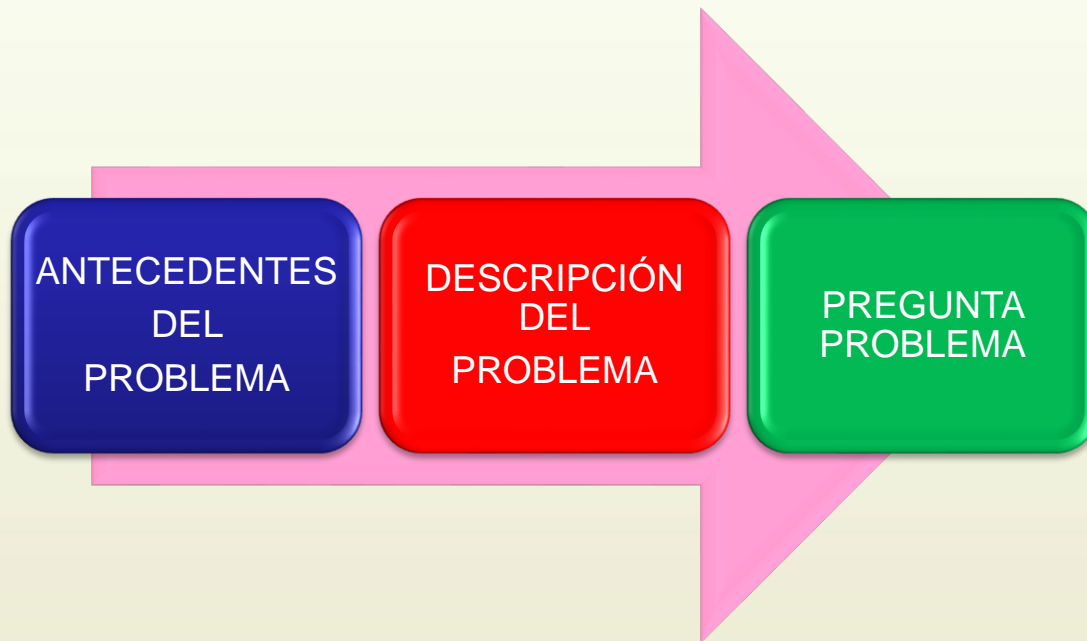
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- AYUDA EN AFINAR Y ESTRUCTURAR LA IDEA DE LA INVESTIGACIÓN.
- PROMUEVE LOS COMPONENTES Y DIRECTRICES FUNDAMENTALES DE LA INVESTIGACIÓN.
- SE LE DEBE ESCRIBIR DE LA FORMA CLARA, PRECISA Y ACCSESIBLE.
- A MAYOR EXACTITUD EN EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, MÁS POSIBILIDADES DE RESOLVERLO.
- SE HACE DESPUES DE HABER CONSEBIDO LA IDEA DEL PROYECTO O EL INFORME DE GESTIÓN



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



Giovvny Torres Baloco

ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE

ANTECEDENTES

**TEORICOS
GENERALES**

**TEORICOS
ESPECIFICOS**

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE ROBOT GAMMA
CMYK TOLERANCE

Narración escrita donde se detallan de forma clara los componentes específicos del problema (problema central, causas y consecuencias), para ello se utilizan diferentes herramientas entre las cuales tenemos:

- Espina de pescado
- Árbol problema
- Tabla de descripción del problema.

Para nuestro trabajo trabajaremos la tabla de descripción del problema.



PREGUNTA PROBLEMA

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



Una pregunta de investigación es el cuestionamiento alrededor de la cual se conducirá un proyecto o un informe de gestión

FIN PRESENTACIÓN

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



Gracias Por Su
Atención Prestada

Giovny Torres Baloco