



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 2016 B

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
18/06/2016	02/12/2016

PRIMERA FASE DIAS DE CLASES SABADOS			
25/06/2016	09/07/2016	23/07/2016	13/08/2016

PRIMERA FASE DIAS DE CLASES LUNES A VIERNES							
27/06/2016	01/07/2016	12/07/2016	15/07/2016	26/07/2016	29/07/2016	16/08/2016	19/08/2016

SEGUNDA Y TERCERA FASE TODAS LAS JORNADAS	
16/08/2016	22/10/2016

ENTREGA DE PROYECTOS		SUSTENTACIONES		GRADUACIÓN
08/11/2016	12/11/2016	15/11/2016	19/11/2016	02/12/2016

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



Giovny Torres Baloco

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

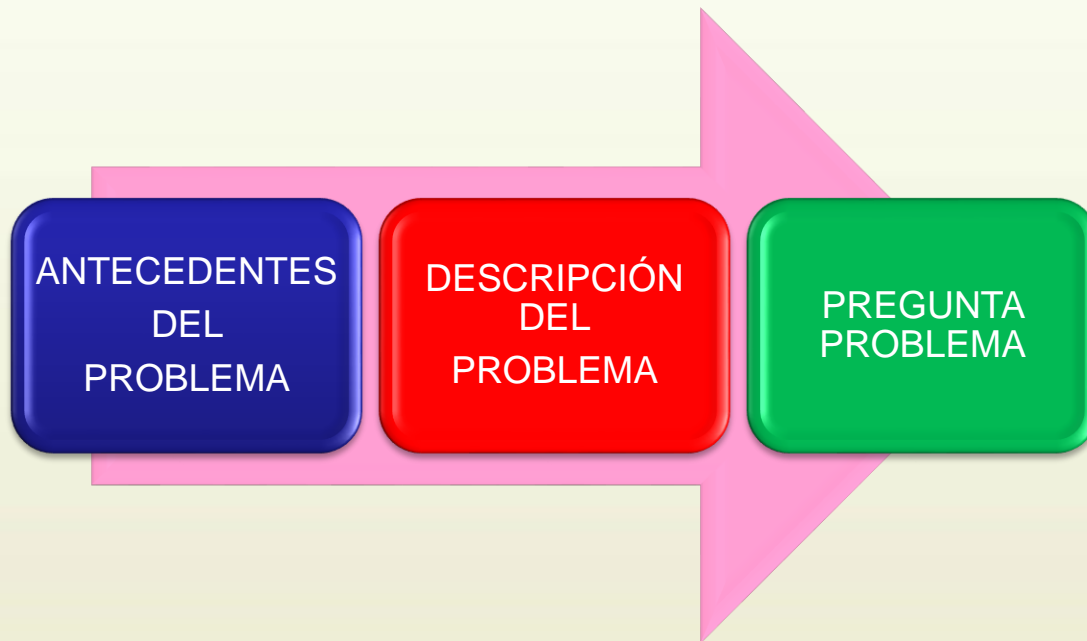
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- 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