



DATA CONTROL SYSTEM U.S. 5465172/511251/546545.1

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

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**

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

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

el objetivo general de una investigación precisa la finalidad del estudio, en cuanto a sus expectativas y propósitos más amplios, dentro de consideraciones de factibilidad. Según Jacqueline (2007)

Lo que indica que todo objetivo general de un proyecto está estrechamente ligado con el título de la investigación, en donde se identifica sin entrar en detalles, lo que se desea indagar o analizar.

Recomendaciones al formular el título de tu proyecto (el objetivo general de un proyecto de investigación proviene del título)



OBJETIVOS

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE

OBJETIVO ESPECIFICOS

Los objetivos generales dan origen a objetivos específicos que son los que identifican las acciones que el investigador va a realizar para ir logrando dichos objetivos. Los objetivos específicos se van realizando en cada una de las etapas de la investigación. Estos objetivos deben ser evaluados en cada paso para conocer los distintos niveles de resultados.. Según Tamayo (2009)

La suma de los objetivos específicos es igual al objetivo general y, por tanto, a los resultados esperados de la investigación. el número de objetivos específicos depende de las acciones necesarias a realizar para el logro de un objetivo general.



Giovvny Torres Baloco

OBJETIVOS

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



EJEMPLO DE OBJETIVOS

Objetivo General

Elaborar un “Diagnóstico del Mercado Laboral del Ingeniero de Alimentos en El Salvador” con el fin de establecer una base para la actualización curricular.

Objetivos Específicos

- Conocer la situación del Ingeniero de Alimentos en el mercado laboral de El Salvador; en cuanto al conocimiento que el mercado tiene de la carrera y las posibilidades futuras de contratación.
- Conocer en el medio laboral que conocimientos, habilidades y deben adquirir, desarrollar y crearse en el Ingeniero de Alimentos durante su formación académica a fin de cumplir las exigencias del mercado.
- Identificar los cargos y áreas en los que es requerido el Ingeniero de Alimentos.
- Conocer la situación del Ingeniero de Alimentos graduado en la Universidad de El Salvador frente a profesionales en el área de alimentos graduados de otras Universidades.
- Determinar la importancia que el profesional de alimentos le da a las áreas de formación recibidas durante su carrera.

JUSTIFICACIÓN

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE

Es la exposición clara de las razones por las cuales se hace un proyecto, exponer las razones (el para qué o por qué), lo que indica cual es el propósito de la investigación.

Al redactar la justificación se deben responder estas preguntas:

- ¿El por qué?
- ¿Para qué sirve?
- ¿Quién se beneficiara con los resultados de obtenidos?
- ¿Qué se utilizara para realizar el proyecto?
- ¿Qué estrategia utilizara para realizar el proyecto?



TECNICAS DE RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



FUENTES PRIMARIAS



Observación Directa



Encuestas



Entrevistas

FUENTES SEGUNDARIAS



Libros Científicos



Revistas Científicas



videos



Tesis, Monografías o proyectos

DELIMITACIONES DEL PROYECTO

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE

DELIMITACIONES



TEMPORAL



ESPACIAL



FINANCIERA

Giovvny Torres Baloco

FIN PRESENTACIÓN

CONTROLLED COLOR RANGE
COMPLETE RGB GAMMA
CMYK TOLERANCE



Gracias Por Su
Atención Prestada

Giovny Torres Baloco