

**TÍTULO PASANTÍA**

Nombre completo de la pasantía, tal y como se presentó en la propuesta

**PROPONENTE(S)**

Nombre completo del estudiante

Número de Documento

Código estudiantil

**DIRECTOR**

Nombre completo del director

Tunja

Fecha de presentación (día, mes, año)

**CONTENIDO**

[1. FICHA TÉCNICA DE LA PASANTÍA 3](#_Toc100391169)

[2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA 4](#_Toc100391170)

[3. OBJETIVOS 4](#_Toc100391171)

[4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS 5](#_Toc100391172)

[4.1. Actividades realizadas en el proyecto 5](#_Toc100391173)

[4.2. Herramientas utilizadas en el desarrollo del proyecto 5](#_Toc100391174)

[5. CONCLUSIONES 6](#_Toc100391175)

[6. ANEXOS 7](#_Toc100391176)

# FICHA TÉCNICA DE LA PASANTÍA

|  |  |
| --- | --- |
| Título | Nombre de la pasantía |
| Nombre Estudiante |  |
| Documento estudiante |  |
| Correo electrónico |  |
| Director | Nombre del director de la pasantía |
| Entidad o sector de la empresa | Nombre de la empresa, de la comunidad social, entidad de educación o grupo de investigación |
| Lugar de ejecución de la pasantía | Ciudad, departamento |
| Duración | En meses |
| Los abajo firmantes confirman que todos los datos incluidos en la presente propuesta son correctos y verídicos, que no incumplen ninguna ley o norma vigente. (Incluir nombres y firmas de estudiantes, director y tutor). | |
| Firma del autor 1  Nombre autor 1  Firma del director  Nombre director de la pasantía | |

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Se debe colocar el aprobado en la propuesta de pasantía.

# OBJETIVOS

Se deben colocar los aprobados en la propuesta de pasantía.

# DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

## Actividades realizadas en el proyecto

Se debe relacionar el conjunto de actividades que realizó en el proyecto estableciendo fechas de los productos entregados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción de la actividad | Fecha inicio | Fecha entrega | Producto entregado |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Herramientas utilizadas en el desarrollo del proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Herramienta utilizada | Para qué la utilizó |
|  |  |
|  |  |

# CONCLUSIONES

En esta sección se presenta el análisis de los resultados obtenidos y las conclusiones que arroja la pasantía desarrollada. Corresponde a argumentos y afirmaciones hechas sobre los resultados o cumplimiento de los objetivos propuestos y/o en general la experiencia del proceso de investigación, teniendo como base el marco de referencia del trabajo. Para ello, puede formularse las siguientes preguntas:

¿Se cumplieron o lograron los objetivos propuestos?

¿Qué dificultades tuvo que enfrentar para realizar o alcanzar dicho(s) objetivo(s)?

Se recomienda un texto no mayor de una hoja.

# ANEXOS

Utilice los anexos para incluir toda la información que complemente el proyecto. En el caso de proyectos de desarrollo software se debe utilizar esta sección para la documentación.

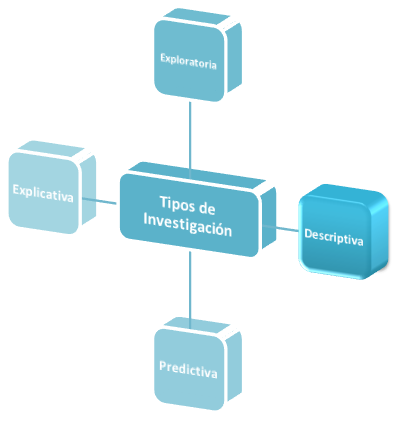
**Anexo 1. Ayudas para la presentación del documento**

Esta sección es de orientación para la elaboración del documento, debe eliminarla cuando vaya a generar la versión final. De igual manera, debe eliminar todas las instrucciones que contiene esta plantilla.

Las tablas, figuras, gráficas, esquemas, entre otros, deben tener nombre y fuente. Se deben referenciar las tablas, figuras, citas con referencia cruzadas. A continuación, se presenta el ejemplo.

**Ejemplo de imagen**

Figura 1. Tipos de Investigación



Fuente: Autor

**Ejemplo de tabla**

Para el texto en el interior de la tabla deberá utilizarse fuente tipo Arial a 10 puntos con interlineado sencillo. Utilice el mismo formato para todas las tablas para dar uniformidad al documento.

Tabla 1. Fase 1

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo | Elementos |
| Entradas | * Bibliotecas virtuales * Documentos y artículos de internet * Libros * Sitios Web * Tutoriales |
| Instrumentos y/o herramientas | * Sitio de trabajo * Conexión a internet * Computador * Programas del computador * Navegador Web * Word * Excel |
| Salidas | Conocimiento y fortalecimiento del paradigma de la programación orientada a objetos, sus características, alcance, técnicas de desarrollo, métodos y funciones entre otros campos vinculados con esta misma. |

Fuente: Autor