****

***UNIVERSIDAD DE LOS ANDES***

***FACULTAD DE INGENIERÍA***

***ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA***

***COORDINACIÓN DE PASANTÍAS***

## ANTEPROYECTO PASANTIA ESPECIAL

## PARA INGENIERÍA MECÁNICA

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Título del Proyecto:** | |
| 1. **Palabras Claves:** | |
| 1. **Empresa:** |  |
| 1. **Resumen del Proyecto:** 2. **Datos del Alumno**  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nombre: |  | | | | C.I. |  | | Semestre que cursa: | |  | Firma: |  | | | | |

1. **Datos del Tutor Académico**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre: |  | | | | | | | | | C.I. | | | | | | | | | | | |
| Profesión: |  | | | | | | | Grado Académico: Ing ( ) MSc ( ) Doctor ( ) | | | | | | | | | | | | | |
| Categoría: | | Instructor | |  | Asistente | |  | | Agregado | | | |  | Asociado | |  | Titular | |  |
| Dedicación: | Exclusiva | | |  | | Tiempo Completo | | | |  | Tiempo convencional | | | | | | |  |
| Departamento: | | |  | | | | | | | | | Firma: | | |  | | | | | |

1. **Datos del Tutor Industrial.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre: | |  | | | | | C.I. | | | | | | | | |
| Profesión: | |  | | | Grado Académico: Prof. ( ) MSc ( ) Dr. ( ) | | | | | | | | | | |
| Empresa: |  | | | | | | | Pública ( ) | | | |  | Privada ( ) |  | |
| Departamento/área: | | |  | | | | | |  | |  | | | |
| Cargo que desempeña: | | | |  | | Firma: | | | |  | | | | | |

1. **Planteamiento del problema a investigar.**

**Objetivo General:**

**Objetivos Específicos:**

**Alcance:**

**Situación Actual:**

**Situación Deseada:**

1. **Metodología**
2. **Plan de Trabajo**

|  |  |
| --- | --- |
| Semanas | Tareas a realizar |
| 1 |  |
| 2-3 |  |
| 4 |  |
| 4-6 |  |
| 7-12 |  |
|  |  |
| 13-15 |  |
| 16-17 |  |
| 18 |  |

1. **Referencias Bibliohemerográficas**
2. **Dependencia de desarrollo del Proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Departamento |  | Área |

1. **Manifiesto conocer el Reglamento de Pasantías Especiales en Ingeniería Mecánica.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tutor Académico: |  |  |
|  |  | Firma |
| Tutor Industrial: |  |  |
|  |  | Firma |
| Br.: |  |  |
|  |  | Firma |

1. **APROBACIÓN DEL TEMA A DESARROLLAR EN EL PROYECTO DE PASANTÍAS ESPECIALES:**

|  |  |
| --- | --- |
| **SEMESTRE:** |  |

La Comisión:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Prof. Mariano Peña  Jefe del Dpto. de Tecnología y Diseño |  | Prof. Carlos A. Villamar  Jefe del Dpto. de Ciencias Térmicas |

|  |
| --- |
|  |
| Prof. María Alejandra Noguera Gottberg  Coordinadora de Pasantías  Escuela de Ingeniería Mecánica |