****

 ***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 PeñaJefe del Dpto. de Tecnología y Diseño |  | Prof. Carlos A. Villamar Jefe del Dpto. de Ciencias Térmicas |

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