**DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL**

**TEMA:**

**“ ”**

PERFIL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PROYECTO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

INGENIERO ELECTRÓNICO EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

REALIZADO POR:

DIRECTOR:

SANGOLQUÍ, DÍA/MES/AÑO



**1. TÍTULO DEL PROYECTO**

“ ”

**2. DATOS REFERENCIALES DEL PROYECTO**

**2.1. FECHA DE PRESENTACIÓN**

**2.2. DURACIÓN DEL PROYECTO**

**2.3. ÁREAS DE CONOCIMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA A LAS QUE PERTENECE EL PROYECTO**

**2.4. LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

**2.4.1. SUBLÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

**2.5. UNIDAD RESPONSABLE**

**2.6. NOMBRES Y ESPECIALIDADES DE LOS RESPONSABLES DEL DESARROLLO DEL PROYECTO**

**2.7. COLABORADORES DEL PROYECTO**

**2.8. ORIENTADORES DEL PERFIL DE PROYECTO DE GRADO**

**2.9. NOMBRE DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN PARA LA QUE SE DESARROLLA EL PROYECTO**

**2.10. PROYECTO DE TITULACIÓN ES PARTE DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN/VINCULACIÓN?**

**SI \_\_\_ NO \_\_\_**

**SI LA RESPUESTA ES AFIRMATIVA, COLOCAR EL CÓDIGO DEL PROYECTO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. DEFINICIÓN DEL PROYECTO**

**3.1. ANTECEDENTES**

**3.2. JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA**

**3.3. ALCANCE DEL PROYECTO**

**3.4. OBJETIVOS**

**3.4.1. OBJETIVO GENERAL**



**3.4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**



**3.5. CONTENIDOS**

**3.5.1. TEMARIO DESGLOSADO EN TEMAS Y SUBTEMAS**

1. ***CAPÍTULO I.***
2. ***CAPÍTULO II.***
3. ***CAPÍTULO III.***
4. ***CAPÍTULO IV.***
5. ***CAPÍTULO V.***

**6. *BIBLIOGRAFÍA***

**7. *ANEXOS***

**3.5.2. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE CONOCIMIENTO: LIBROS, REVISTAS, INTERNET, CATÁLOGOS, OTROS.**

**3.6. ACTIVIDADES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO**



**3.6.1. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES**

**3.6.2. CRONOGRAMA POR SEMANAS EN HOJAS DESPLEGABLES (EN MICROSOFT PROJECT O SIMILARES)**

**4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD**

**4.1. ALUMNO RESPONSABLE DEL DESARROLLO DEL PROYECTO**

Sr

**4.2. PROFESOR ORIENTADOR DEL PERFIL DE PROYECTO DE GRADO**

Ing.