**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN AULICO**

|  |
| --- |
| **Tema :**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Investigador Principal:**  | **Cédula**:  | **Celular**:  | **Email**:  |
| **Co- investigador(es)**:  | **Cédula**: | **Celula**r: | **Email**:  |
| **Nombre del Grupo de Investigación**:  | **Email**:   |
| **Línea de Investigación**:  |  |
| **Facultad**:**Carrera:** |  |

|  |
| --- |
| **Lugar de Ejecución del Proyecto:**  |
| **Ciudad**:  | **Departamento**: |
| **Fecha de Inicio**: **Fecha de Finalización**:  |

|  |
| --- |
| **Tipo de Proyecto:**  |
| Investigación Básica:[[1]](#footnote-1) | Investigación Aplicada[[2]](#footnote-2):  | Desarrollo Tecnológico o Experimental[[3]](#footnote-3): |

**CRONOGRAMA DEL PROYECTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Porcentaje****Desarrollado** |
| **Actividades** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Búsqueda y selección del tema para el proyecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación y recopilación de datos para el análisis de la eficiencia y la efectividad del tema seleccionado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Documentación del proyecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación del proyecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fases de pruebas sobre el proyecto seleccionado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación y demostración el proyecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Fecha de Entrega del Proyecto**:

………………………………………………………..

Firma del Investigador Principal (Docente de la materia)

1. La investigación básica o pura es la que se realiza con el propósito de acrecentar los conocimientos teóricos para el progreso de una determinada ciencia, sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones o consecuencias prácticas; es más formal y persigue propósitos teóricos en el sentido de aumentar el acervo de conocimientos de una determinada teoría. [↑](#footnote-ref-1)
2. La investigación aplicada busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo. consiste en trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos; sin embargo, está dirigida fundamentalmente hacia un objetivo práctico específico. [↑](#footnote-ref-2)
3. consiste en trabajos sistemáticos que aprovechan los conocimientos existentes obtenidos de la investigación y la experiencia práctica, y está dirigido a la producción de nuevos materiales, productos o dispositivos; a la puesta en marcha de nuevos procesos, sistemas y servicios, o a la mejora sustancial de los ya existentes.

**Formato elaborado** por: Dra. Viviana Jiménez. [↑](#footnote-ref-3)