**FORMATO FIPI**

**Inscripción de Proyecto de Investigación (FIPI)**

**Requerido para todos los proyectos**

Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Líder 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Participante 2\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Participante 3\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Asesor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Institución: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Correo-e: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Mencionar a que sector estratégico está vinculado su proyecto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Área del proyecto (Marcar sólo una)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Ciencias animales[ ] Ciencias de las plantas[ ] Ciencias terrestres y ambientales[ ] Energía química[ ] Energía física[ ] Ingeniería ambiental[ ] Química | [ ] Física y astrología [ ] Matemáticas[ ] Biología celular y molecular[ ] Biología computacional y bioinformática [ ] Bioquímica[ ] Ciencia médica traslacional[ ] Ciencias biomédicas y de la salud | [ ] Ingeniería Biomédica [ ] Microbiología[ ] Comportamiento y ciencias sociales[ ] Ingeniería mecánica [ ] Ciencias de los materiales[ ] Robótica y maquinas inteligentes [ ] Sistemas de software[ ] Sistemas embebidos |

Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultado esperado) Utiliza máx. 250 palabras, letra Arial de 10 pts.

1. Como parte del proyecto el estudiante usará, manipulará o interactuará con: (seleccione aquellas que apliquen)

 ☐ Humanos ☐ Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos ☐ Animales Vertebrados ☐ Microorganismos

 ☐ ADNR ☐ Tejidos ☐ Ninguno de los anteriores

1. El resumen describe solo los procedimientos realizados por el equipo, refleja su investigación autónoma y representa el trabajo de un año solamente.

☐ Sí ☐ No

1. Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Investigación Regulada durante la investigación

☐ Sí ☐ No

1. El un proyecto es una continuación de una investigación de años previos

☐ Sí ☐ No

1. El panel de exhibición incluye fotografías y/o presentaciones visuales de humanos (Diferentes miembros del equipo)

☐ Sí ☐ No

1. Por este medio certifico que el resumen y propuestas de las afirmaciones previas son correctas y reflejan propiamente la labor realizada por nuestro equipo en el último año.

☐ Sí ☐ No

**Sello de aprobación**