



# FORMATO FIPI

## Formato de Inscripción de Proyecto de Investigación

Requerido para TODOS los proyectos

FIPI:

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

Líder 1: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Líder 2\*: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Líder 3\*: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Institución: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_

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

Asesor: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

\* Aplica sólo en casos de proyectos por equipo.

**Área del Proyecto (Marcar sólo una):**

- |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ciencias Animales                  | <input type="checkbox"/> Biología Computacional y Bioinformática | <input type="checkbox"/> Matemáticas                      | <input type="checkbox"/> C. Médica    |
| <input type="checkbox"/> Comportamiento y Ciencias Sociales | <input type="checkbox"/> Ciencias Terrestres y Ambientales       | <input type="checkbox"/> Microbiología                    | <input type="checkbox"/> Traslacional |
| <input type="checkbox"/> Bioquímica                         | <input type="checkbox"/> Sistemas embebidos                      | <input type="checkbox"/> Física y Astronomía              |                                       |
| <input type="checkbox"/> Ciencias Biomédicas y de la Salud  | <input type="checkbox"/> Energía: Química                        | <input type="checkbox"/> Ciencias de las Plantas          |                                       |
| <input type="checkbox"/> Ingeniería Biomédica               | <input type="checkbox"/> Energía: Física                         | <input type="checkbox"/> Ingeniería Ambiental             |                                       |
| <input type="checkbox"/> Biología Celular y Moleccular      | <input type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica                     | <input type="checkbox"/> Robótica y Máquinas Inteligentes |                                       |
| <input type="checkbox"/> Química                            | <input type="checkbox"/> Ciencia de los Materiales               | <input type="checkbox"/> Sistemas de software             |                                       |

**Resumen del proyecto** (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultados esperados) Utiliza un máximo de 250 palabras, en letra Arial 10 pts

- 1) Como parte del proyecto el estudiante usará, manipulará o interactuará con: (seleccione aquellas que apliquen)
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Humanos              | <input type="checkbox"/> Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos                                  |
| <input type="checkbox"/> Animales Vertebrados | <input type="checkbox"/> Microorganismos <input type="checkbox"/> ADN <input type="checkbox"/> Tejidos |
- 2) El resumen describe solo los procedimientos realizados por el equipo, refleja su investigación autónoma y representa el trabajo de un año solamente  Sí.  No.
- 3) Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Investigación Regulada durante la investigación  Sí.  No.
- 4) El un proyecto es una continuación de una investigación de años previos.  Sí.  No.
- 5) El panel de exhibición incluye fotografías y/o presentaciones visuales de humanos (Diferentes a los miembros del equipo.)  Sí.  No.
- 6) Por este medio certifico que el resumen y respuestas de las afirmaciones previas son correctas y reflejan propiamente la labor realizada por nuestro equipo en el último año.
- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sí. | <input type="checkbox"/> No. |
|------------------------------|------------------------------|

