



Formato de Inscripción de Proyecto de Investigación
Requerido para TODOS los proyectos
FORMATO FIPI

FIPI: \_\_\_\_\_

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

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

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Grado académico: \_\_\_\_\_

Líder 2: \_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Grado académico: \_\_\_\_\_

Líder 3: \_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Grado académico: \_\_\_\_\_

Asesor(a): \_\_\_\_\_ Último grado académico: \_\_\_\_\_

Institución: \_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_

Área del proyecto (marcar sólo uno):

- Grid of 15 checkboxes for project areas: Ciencias de la Tierra y Ambientales, Ciencias Animales, Ciencias de las Plantas, Física y Astronomía, Matemáticas, Química, Biología, Biología Celular y Molecular, Bioquímica, Microbiología, Energía Química, Energía Física, Ciencias Biomédicas y de la Salud, Ciencia Médica Traslacional, Ciencias de la Conducta, Ciencias Sociales, Biología Computacional y Bioinformática, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Mecánica, Robótica y Máquinas Inteligentes, Sistemas de software, Sistemas embebidos, Ciencia de los Materiales.

Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultados esperados). Utiliza un máximo de 250 palabras, en letra de 9 pts.



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

- Humanos       Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos       Ninguno de los anteriores  
 Animales Vertebrados       Microorganismos       ADNr       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.       Sí       No

