

FIPI:

Nombre del Proyecto:

Líder 1:  Fecha de nacimiento:

Correo-e:  Grado académico:

Líder 2:  Fecha de nacimiento:

Correo-e:  Grado académico:

Líder 3:  Fecha de nacimiento:

Correo-e:  Grado académico:

Asesor(a):  Último Grado académico:

Institución:  Estado:  Localidad:

Área del proyecto (marcar sólo uno):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ciencias de la Tierra y Ambientales | <input type="checkbox"/> Bioquímica                         | <input type="checkbox"/> Biología Computacional y Bioinformática |
| <input type="checkbox"/> Ciencias Animales                   | <input type="checkbox"/> Microbiología                      | <input type="checkbox"/> Ingenierías                             |
| <input type="checkbox"/> Ciencias de las Plantas             | <input type="checkbox"/> Energía Química                    | <input type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica                     |
| <input type="checkbox"/> Física y Astronomía                 | <input type="checkbox"/> Energía Física                     | <input type="checkbox"/> Robótica y Máquinas Inteligentes        |
| <input type="checkbox"/> Matemáticas                         | <input type="checkbox"/> Ciencias Biomédicas y de la Salud  | <input type="checkbox"/> Sistemas de software                    |
| <input type="checkbox"/> Química                             | <input type="checkbox"/> Ciencia Médica Traslacional        | <input type="checkbox"/> Sistemas embebidos                      |
| <input type="checkbox"/> Biología                            | <input type="checkbox"/> Comportamiento y Ciencias Sociales | <input type="checkbox"/> Ciencia de los Materiales               |
| <input type="checkbox"/> Biología Celular y Molecular        | <input type="checkbox"/> Ciencias terrestres y ambientales  |  |

**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.

- 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"/> Ninguno de los anteriores
<input type="checkbox"/> Animales Vertebrados	<input type="checkbox"/> Microorganismos	<input type="checkbox"/> ADNr
<input type="checkbox"/> Tejidos		
- El resumen describe solo los procedimientos realizados por el equipo, refleja su investigación autónoma y representa el trabajo de un año solamente  Sí  No
- Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Investigación Regulada durante la investigación  Sí  No
- El un proyecto es una continuación de una investigación de años previos.  Sí  No
- El panel de exhibición incluye fotografías y/o presentaciones visuales de humanos (diferentes a los miembros del equipo)  Sí  No
- 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

