





FORMATO FIPI (imprimir en una sola hoja utilizando ambos lados)

Nombre del	
proyecto:	
Líder:	Fecha de nacimiento:
Correo electrónico:	Grado académico:
Estudiante 2:	Fecha de nacimiento:
Correo electrónico:	Grado académico:
Estudiante 3:	Fecha de nacimiento:
Correo electrónico:	Grado académico:
Asesor(a):	Último grado
	académico:
Institución:	
Localidad:	Municipio:

Área del proyecto (marcar sólo uno):

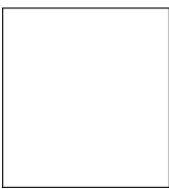
Ciencias de la Tierra	Humanos
Ciencias básicas	Agentes biológicos potencialmente peligrosos
Ciencias ambientales	Animales vertebrados
Medicina y ciencias de la salud	Microorganismos
Humanidades y ciencias sociales	ADNr
Ingenierías	Tejidos
Agroindustria y alimentos	Ninguno de los anteriores

Marcar una sola opción		N
		0
El resumen describe sólo los procedimientos realizados por el equipo, refleja su		
investigación autónoma y representa el trabajo de un año solamente.		
Se trabajó y utilizó un centro público de investigación durante el desarrollo del proyecto		
Es un proyecto de continuación de una investigación de años previos		
El panel de exhibición incluye fotografías y presentaciones visuales de humanos		
(diferentes a los miembros del equipo)		
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.		









Autorización del Comité de seguridad y montaje Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías, San Luis Potosí 2026

FIPI:			

Este número será llenado por el Comité de seguridad y montaje.







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.)