



FORMATO : =D=
: cfa Utc `XY` =bgW]dV]05 `XY` Dfc nY Wc `XY` =bj Ygh] U]05 `
Requerido para TODOS los proyectos

FIPI: []

Nombre del Proyecto: _____

Šca^! 1: _____ / Fecha de Nac. _____

Šca^! A*: _____ / Fecha de Nac. _____

Šca^! B*: _____ / 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):

- Sciencias Animales
Comportamiento y Ciencias Sociales
Bioquímica
Ciencias Biomédicas y de la Salud
Ingeniería Biomédica
Biología Celular y Moleccular
Química
Biología Computacional y Bioinformática
Ciencias Terrestres y Ambientales
Sistemas embebidos
Energía: Química
Energía: Física
Ingeniería Mecánica
Ciencia de los Materiales
Matemáticas
Microbiología
Física y Astronomía
Ciencias de las Plantas
Q*^} a'0aCf àà} cç
Robótica y Máquinas Inteligentes
Sistemas de software
C.Médica
Traslacional

Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultados)

[Empty box for project summary]

- 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
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.

