

**Datos generales del proyecto**

**A continuación, escribe el nombre del proyecto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciencias animales**  **Comportamiento y ciencias sociales**  **Bioquímica**  **Ciencias Biomédicas y de la Salud**  **Ingeniería Biomédica**  **Biología Celular y Molecular**  **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**  **Ingeniería ambiental**  **Robótica y máquinas inteligentes**  **Sistemas de software**  **C. Médica traslacional** |

**Resumen del proyecto**

**Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultado esperado) Utiliza máx.** *250 palabras, letra Arial de 10 pts.*

Aquí deberás comenzar a escribir el resumen de tu proyecto.

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 □ Ninguno de los anteriores**

1. **El resumen describe solo los procedimientos realizados por**

|  |  |
| --- | --- |
| Sí | No |
| Sí | **No** |
| Sí | **No** |
| Sí | **No** |
| Sí | **No** |

**el equipo, refleja su investigación autónoma y representa**

**el trabajo de un año solamente.**

1. **Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Investigación Regulada**

**durante la investigación**

1. **El proyecto es una continuación de una investigación de**

**años previos**

1. **El panel de exhibición incluye fotografías y/o presentaciones**

**visuales de humanos (Diferentes miembros del equipo)**

1. **Por este medio certifico que el resumen y propuestas de las**

**afirmaciones previas son correctas y reflejan propiamente la**

**labor realizada por nuestro equipo en el último año.**

**SELLO INSTITUCIONAL**