**FORMATO DE USO DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GENÉTICA**

***III. PROCEDIMIENTOS GENERALES***

|  |
| --- |
| **1. Describa los procedimientos o técnicas de ingeniería genética que va a utilizar:** |
| **2. ¿El estudio involucra material genético recombinante?** | Si/No |
| **3.Si el estudio involucra la síntesis y propagación de material genético recombinante, mencione los vectores y células a transformar (indicando estirpe):**  | Texto libre |
| **4. Si el material genético codifica para algún factor de patogenicidad, toxina o algún gen inmonumodulador, explique la naturaleza y el efecto de este gen:** | Texto libre |
| **5. Si el estudio involucra xenotrasplantes o infección en mamíferos, explique la naturaleza y efectos esperados** | Texto libre |

***IV. INSTALACIONES***

*Enliste las áreas donde se realizarán las técnicas de ingeniería genética.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laboratorio** | **Procedimientos** | **Nombre del responsable del área** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Adjunte la Constancia de Evaluación del Laboratorio por parte de la Coordinación de Seguridad e Higiene como evidencia.*

***V. ENTRENAMIENTO***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ¿El personal involucrado en el estudio cuenta con cursos de entrenamiento o experiencia en el manejo de la(s) técnica(s) de ingeniería genética a utilizar?**Mencione: | Si/No |
| **2.¿El personal involucrado en el estudio requiere de más entrenamiento para garantizar la seguridad personal, de los compañeros de trabajo y del medio ambiente?** Mencione: | Si/No |

***VI. COMENTARIOS***

**1. Incluya otra información relevante para ser considerada por el Comité de Bioseguridad.**

|  |
| --- |
|  |

***VII. DECLARACIÓN DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL***

***Estoy consciente y me haré responsable de comunicar a mi equipo de investigación que toda muestra biológica y toda línea celular deben manejarse como potencialmente infecciosos conforme el Manual de Bioseguridad en el Laboratorio de la OMS, siguiendo los procedimientos y utilizando el equipo de protección personal adecuado. Además, cumpliré lo establecido en el Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud, en lo particular con lo establecido en los artículos 78 y 83.***