**Título del protocolo:**

|  |
| --- |
|  |

**Responsable:**

|  |
| --- |
| Nombre:  Cargo:  Departamento:  Correo electrónico:  Teléfono: |

**Responsable por parte del CFATA1:**

|  |
| --- |
| Nombre:  Cargo:  Departamento:  Correo electrónico:  Teléfono: |

1 En caso de proyectos en colaboración con otras instituciones.

**Participantes 2:**

|  |
| --- |
| Nombre:  Cargo:  Departamento:  Correo electrónico:  Teléfono: |

2 Incluir datos de académicos, estudiantes y otros participantes que realizarán el protocolo.

**Introducción:**

|  |
| --- |
|  |

**Marco teórico:**

|  |
| --- |
|  |

**Planteamiento del problema:**

|  |
| --- |
|  |

**Pregunta de investigación:**

|  |
| --- |
|  |

**Justificación:**

|  |
| --- |
|  |

**Hipótesis:**

|  |
| --- |
|  |

**Objetivo general:**

|  |
| --- |
|  |

**Objetivos específicos:**

|  |
| --- |
|  |

**Diseño experimental:**

|  |
| --- |
|  |

**Materiales y métodos:**

|  |
| --- |
|  |

**Infraestructura disponible:**

|  |
| --- |
|  |

**Tipo de microorganismo3:**

|  |
| --- |
|  |

3 Enlistar las especies si se conoce con cuales se trabajará, riesgo biológico, nivel de bioseguridad requerido.

**Bioseguridad4:**

|  |
| --- |
|  |

4 ¿Qué medidas se implementarán para garantizar la seguridad, prevención de exposiciones y propagación de microorganismos? ¿Quién será responsable de la manipulación de los microorganismos y productos biológicos?

**Muestras o productos biológicos5:**

|  |
| --- |
|  |

5 Tipo y origen del producto biológico (ambiental, industrial, alimentario, humano, etc.).

**Manejo de producto biológico6:**

|  |
| --- |
|  |

6 ¿Quién es el responsable del manejo adecuado? ¿Cuáles son los procedimientos de almacenamiento seguro y adecuado? ¿Existe riesgo de manejo o almacenamiento para la comunidad?

**Disposición de residuos biológicos**7**:**

|  |
| --- |
|  |

7 ¿Cuáles son los métodos de inactivación adecuada para prevenir exposición o propagación al ambiente?

**Conflicto de intereses:**

|  |
| --- |
|  |

**NOTA: Adjuntar los siguientes documentos, según corresponda para el presente protocolo:**

Anexo A.- Documento especificando el nivel de bioseguridad de los microorganismos e instalaciones, así como la manera en que se hará el manejo, la separación, tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos biológico-infecciosos (RPBI, de acuerdo con la norma oficial mexicana vigente (NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002).

Anexo B.- Dictamen de Ética en Investigación externo, si es el caso.

Anexo C.-Formato de consentimiento informado, en el caso de experimentación que involucre humanos o materiales humanos.