** UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

**COMISIÓN DE BIOSEGURIDAD**

**FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD**

Este formulario tiene como objetivo minimizar incidentes y accidentes ante posibles riesgos al usuario, a la comunidad y al medio ambiente.

**I.-Información del proyecto/curso/otro**

Marque y complete; en caso de no corresponder, coloque **no aplica**

|  |
| --- |
| **Título del proyecto/curso/otros:** |
| Director/a: |
| Codirector/a: |
| Cátedra/laboratorio/otros: |
| Postulante (Doctorando/a-Maestrando/a-Becario/a-Otros/as): |

1. **Instalaciones** donde se llevará a cabo cada etapa del mismo (especificar laboratorios, módulos productivos, establecimientos particulares, etc.):
2. **Breve descripción de las actividades que se desarrollarán en el proyecto/curso/otro**
3. **Tipo de riesgo** que entrañará su trabajo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Biológico | Químico | Físico | otro (indicar): |

1. **Su proyecto/curso involucrará:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | SÍ/NO |
| agentes biológicos y/o muestras biológicas de origen humano, animal u otros |  |
| organismos modificados genéticamente (OGM) |  |
| sustancias químicas peligrosas |  |
| sustancias radioactivas / equipos radiológicos / instalaciones radioactivas |  |
| exposición a factores físicos extremos |  |

**4.1** Si utilizará **agentes biológicos/muestras biológicas**:

**4.1.1 Agentes biológicos potencialmente patógenos** con los que trabajará, marque según corresponda:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de riesgo al que pertenece el agente** | 1 | 2 | 3 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Efecto potencialmente nocivo** | Sí | No |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupo Diana** | humano | Animal | medio ambiente |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de efecto nocivo** | infeccioso | tóxico | alérgico | otros (indicar): |

**4.1.2 Tipo de material biológico** que se utilizará. Especifique.

|  |  |
| --- | --- |
| animales (cría y manejo, otros) | microorganismos (virus, bacterias, hongos) |
| tejidos/sangre/fluidos humanos | cultivos celulares |
| tejidos/sangre/fluidos animales | endoparásitos/ectoparásitos |
| vegetales | Priones |
| otros (indicar): | |

**4.2** En caso de trabajar con **organismos modificados genéticamente (OGM)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Se realizarán tareas de uso confinado de estos organismos?** | Sí | No |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de material biológico** | microorganismos | Plantas | animales |

**4.3** En caso de emplear **sustancias químicas peligrosas** (inflamables, tóxicas, cancerígenas, teratogénicas, etc.), especifique cuáles:

**4.4** En caso de utilizar **sustancias radioactivas**, especifique cuáles:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| radioisótopo | equipo radiológico | instalación radioactiva |
| otros (indicar): | | |

**4.5.** Encaso de **exposición a factores físicos extremos** (ruido, temperatura, vibraciones, humedad, etc)**,** especifique equipos o condiciones del proyecto que los generen.

1. **Trayectoria completa de las muestras biológicas** (agentes/muestras biológicas de origen animal, humano u otros) y organismos modificados genéticamente. Describir el recorrido desde su obtención hasta su destino final, según corresponda.

Modo de obtención / centro de procedencia:

Transporte (si las muestras provienen de otras instituciones o establecimientos, o serán trasladadas a otras dependencias, especifique la contención que se utilizará para el transporte y cómo se lo realizará):

Recepción:

Almacenamiento:

1. En el caso de uso de **sustancias químicas peligrosas**

Explicar el tipo de manipulación a realizar durante el proyecto:

1. En el caso de uso de **sustancias radioactivas/ equipos radiológicos/ instalaciones radioactivas**

Explicar el tipo de manipulación a realizar durante el proyecto:

1. **Tipos de residuos generados,** especificar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| patogénicos | químicos | especiales | comunes | otros (indicar): |

**II.- Indumentaria, elementos de protección personal y medidas de bioseguridad** (prácticas adecuadas) que se utilizarán para cada una de las etapas del proyecto/actividad a realizar de acuerdo con los riesgos. Especificar para:

* **Manipulación de animales/otros**
* **Toma y procesamiento de muestras**
* **Traslado de las muestras a otra dependencia**
* **Manipulación de residuos**
* **Otra/s**

**III.- Gestión de los residuos generados (procesamiento o tratamiento, almacenamiento, recolección, transporte y disposición final)**. Describir las prácticas adecuadas que se llevarán a cabo para la disposición de los diferentes residuos durante el proyecto.

**IV.- Cite los manuales de bioseguridad consultados** para la implementación de medidas de bioseguridad a fin de minimizar los riesgos en este proyecto/curso/otros:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| El lugar de trabajo en el que se llevará a cabo la actividad,  **¿posee Manual de Bioseguridad propio?** | Sí | No |

Me comprometo a que durante el desarrollo del proyecto/curso/otro bajo mi dirección haré cumplir las medidas de bioseguridad declaradas en este formulario.

Lugar y fecha:

Firma del Director/a:

Aclaración: