CB-UV

Comité Institucional de Bioseguridad

Vicerrectoría de Investigación e Investigación

**FORMULARIO GENERAL PARA SOLICITUD DE CERTIFICADO DE BIOSEGURIDAD**

1. **ANTECEDENTES GENERALES**

|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO DEL PROYECTO |  |
| FONDO |  |
| INVESTIGADOR RESPONSABLE (incluya nombre de unidad académica y datos de contacto) |  |
| INVESTIGADOR ALTERNO(incluya nombre de unidad académica y datos de contacto) |  |
| COINVESTIGADORES(incluya nombre de unidad académica y datos de contacto) |  |
| DEPENDENCIA (S) DE LA UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO DONDE DESARROLLARÁ LA INVESTIGACIÓN (Señale nombre del laboratorio, anexo y unidad académica) |  |

1. **RESUMEN DEL PROYECTO**

Debe explicar el problema y plantear en forma explícita la hipótesis (si es que la hay) y objetivos. Señale brevemente materiales y métodos. Esta sección debe tener una extensión máxima de tres páginas. Trate de no utilizar siglas o acrónimos o indique entre paréntesis el significado de ellos.

|  |
| --- |
| **2.1 Planteamiento del problema e Hipótesis** |
| **2.2 Objetivos** |
| **2.3 Materiales y métodos** |

1. **INDIQUE SI CUENTA CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIPCIÓN** | **Sí** | **No** |
| 3.1 | Pavimento y revestimiento apropiado, sólido, no poroso, no resbaladizo y resistente en función de las sustancias a utilizar. |  |  |
| 3.2 | Iluminación apropiada y luminarias en buen estado y con protección. |  |  |
| 3.3 | Instalaciones eléctricas de acuerdo a normativa SEC. |  |  |
| 3.4 | Señalética visible,legible y en buen estado, incluyendo listado de números de servicios de emergencias. |  |  |
| 3.5 | Existencia de vías de evacuación apropiadas, señalizadas libre de obstáculos. |  |  |
| 3.6 | Áreas limpias y sucias separadas |  |  |
| 3.7 | Mesones de trabajo impermeable, no porosos y sin discontinuidades que dificulten su limpieza |  |  |
| 3.8 | Puertas con mecanismos de cierre automático. |  |  |
| 3.9 | Implementos de seguridad accesibles para su uso: extintor, botiquín, luces de emergencia con mantención al día. |  |  |
| 3.10 | Protocolo de emergencia visible y en conocimiento por todos los usuarios (sismos, incendios, otros). |  |  |
| 3.11 | Protocolo de manejo de accidentes personales visible y en conocimiento por todos los usuarios (intoxicaciones, quemaduras, cortes). |  |  |
| 3.12 | Protocolo de operación y programa de mantención de los equipos de laboratorio |  |  |
| 3.13 | Declare el nivel de seguridad del laboratorio que requiere la investigación según Manual Conicyt 2018, página 31:  BSL1 \_\_\_ BSL2 \_\_\_ BSL3 \_\_\_ BSL4 \_\_\_ No Aplica. \_\_\_ | | |

1. **SEGÚN LA NATURALEZA DEL PROYECTO INDIQUE LOS FORMULARIOS ESPECÍFICOS QUE ADJUNTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIPCIÓN** | **Sí** | **No** |
| 4.1 | I. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE MATERIAL BIOLÓGICO |  |  |
| 4.2 | II. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS |  |  |
| 4.3 | III. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD EN EL USO DE EQUIPO DE LABORATORIO |  |  |
| 4.4 | IV. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE ELEMENTOS CORTOPUNZANTES |  |  |
| 4.5 | V. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL USO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN Y GENÉTICAMENTE MODIFICADOS |  |  |
| 4.6 | VI. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS Y CULTIVOS CELULARES |  |  |
| 4.7 | VII. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE ADN RECOMBINANTE |  |  |
| 4.8 | VIII. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE RADIONÚCLIDOS |  |  |
| 4.9 | IX. FORMULARIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL MANEJO DE PLANTAS DE EXPERIMENTACIÓN |  |  |

**Los investigadores declaran que toda la información descrita en los formularios es fidedigna y sin omisiones, comprometiéndose a presentar al CB-UV cualquier modificación al protocolo para una nueva certificación.**

**Firma Investigador Responsable Firma y Timbre Decano Facultad**

**Fecha:**