**FORMULARIO DE SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN**

**COMITÉ DE BIOÉTICA Y BIOSEGURIDAD**

|  |  |
| --- | --- |
| CÓDIGO (INTERNO) |  |
| FECHA RECEPCIÓN |  |
| Tipo de solicitud (nueva o modificación): |  |

**I.- INFORMACIÓN GENERAL**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Título del proyecto |  |
| 1. Investigador responsable   (quien realizará los experimentos y quien solicita esta certificación) |  |
| 1. Investigador principal   (jefe de laboratorio) |  |
| 1. Laboratorio, Departamento o Centro. Grupo de investigación al que pertenece el investigador responsable |  |
| 1. Teléfono/ correo electrónico |  |
| 1. Tipo de proyecto (investigación, postdoctorado, tesis doctorado, tesis magíster, tesis pregrado) |  |
| 1. Financiamiento del proyecto (Tipo y n° del proyecto): |  |
| 1. Duración del proyecto |  |
| 1. Participantes, su rol en el proyecto y unidad a la que pertenece |  |
| 1. Lugares donde se realizarán las actividades de la investigación |  |

**II.- INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Resumen del proyecto.** Señale el/ los propósito (s) principal(es) del proyecto en un párrafo no superior a 20 líneas. Indique de qué manera este proyecto es relevante para la ciencia y/o sociedad. **Éstos deben ser explicados** de manera que sean **comprensibles para el ciudadano común e informado**. Además, **la relevancia** del proyecto debe quedar clara para cualquier evaluador no experto en el área. |
|  | |
| 2 | **Objetivos y actividades del proyecto.** Describa los distintos objetivos específicos de su proyecto. Para cada objetivo, explique brevemente la racional y enumere las actividades de investigación a realizar. Para cada actividad, debe destacar la estrategia y diseño experimental (tratamientos, modelo animal, cultivo celular, etc), y el lugar donde se realizará (ejemplo, nombre del laboratorio, instalaciones de apoyo (CMA, CREAV, etc). **Incluya la metodología como un anexo al formulario**. |
|  | |
| 3 | **Metodología.** Describa la metodología *in extenso*, incluyendo: aproximación experimental y todos los métodos a realizar. Incluya (si procede) Nº de animales a utilizar. |
|  | |

***BORRAR LO ESCRITO EN AZUL***

*Nota:*

*1.- En el caso que algunos de los objetivos planteados serán desarrollados en dependencias distintas de la Universidad. El investigador deberá señalar claramente cuáles objetivos serán desarrollados en dependencias de la Facultad de Ciencias Biológicas (Departamento, laboratorio o Centro). Además, deberá anexar la:*

1. *Autorización escrita del responsable (lab, centro u otro) correspondiente de que cuenta con las instalaciones para realizar los experimentos.*
2. *Certificación, Acta de aprobación Carta de recepción de los antecedentes, del Comité respectivo de los objetivos realizados en otras dependencias distintas de Facultad (por ejemplo, servicio de salud, para muestras humanas u otro según corresponda)*

*2.- Tesis de posgrado. Todas las tesis de estudiantes de posgrado deben ser evaluadas por el Comité de Bioética y bioseguridad de la Facultad. En casos donde tesis es parte de un proyecto ya evaluado por el comité (indicar N°, título. Inv. responsable, fuente financiamiento) deberá declararlo mediante una carta dirigida al Comité donde comunique que seguirá la metodología descrita en el objetivo específico del proyecto del investigador para cumplir con el objetivo de su tesis y deberá adjuntar una copia de la carta donde se certifica el proyecto del Tutor.*