Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

**ANEXO 4**

**DECLARACIÓN SIMPLE – EVALUACIÓN ÉTICA Y/O DE SEGURIDAD**

El Reglamento sobre Comités Ético Científicos UC, “indica, entre otras cosas, que toda nueva investigación, definida como cualquier análisis o metodología, incluyendo cursos, que involucren observación e intervención física, psíquica o social, o que utilice muestras o datos de carácter personal derivados de participantes humanos, uso y datos derivados de animales de experimentación, intervenciones del medio ambiente natural, social, cultural y patrimonial, tangible o intangible, uso de especies protegidas, sean animales o vegetales o manipulación genética, debe ser aprobada por uno de los Comité Ético Científico previo a ser iniciado”[[1]](#footnote-1).

La investigación debe presentarse a revisión ética y/o de bioseguridad en caso de (marque la/s casilla/s que corresponda/n con una X):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Involucra participantes humanos |
|  | Involucra participantes particularmente vulnerables o incapaces de entregar consentimiento informado (niños, personas con discapacidades de aprendizaje, estudiantes, personas con discapacidad cognitiva) |
|  | Utiliza encuestas, entrevistas, cuestionarios, instrucciones u otras formas para obtener datos personales directamente desde las personas incluyendo la modalidad on-line |
|  | Incluye grabaciones o filmaciones. |
|  | Incluye manejo de bases de datos con información de personas |
|  | Incluye etnografía |
|  | Incluye a elementos culturales y/o patrimoniales |
|  | Incluye toma y/o análisis de muestras biológicas humanas |
|  | Incluye material genético humano |
|  | Incluye uso de animales |
|  | Incluye manipulación genética de especies animales o vegetales |
|  | Interviene o manipula el medio ambiente natural social y cultural |
|  | Incluye agentes de riesgo como organismos vivos y materiales infecciosos, químicos, radioisótopos, drogas, hormonas, etc. |
|  | Trabaja con cultivos celulares, con solventes y reactivos de riesgo. |
|  | Trabaja con manipulación genética. |
|  | Otros similares |

Si seleccionó la casilla **Otros similares,** indique brevemente en el siguiente cuadro:

|  |
| --- |
|  |

Las personas abajo firmantes declaran que la información de este documento es fidedigna a los intereses del proyecto de investigación correspondiente.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Investigador/a Responsable Investigador/a Patrocinante

1. Véase en el sitio de Ética y Seguridad en Investigación UC: <http://eticayseguridad.uc.cl/unidad-etica-y-seguridad/funcion.html> [↑](#footnote-ref-1)